

spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 31 gennaio 2001

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 068506

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 3° TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza Autor.ne	Indicazione di Pericolo	Attività (1)	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
10545	BIOPURIN L 36	BIOLCHIM S.P.A.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10546	CLORPIRIFOS 21,5% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	232 g/l
10547	ROSTER GR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/07/00	20/07/05	NOCIVO	INS	GR	CARBOSULFAN	5 g.
10548	SOLFOSAN PB	DOW AGROSCIENCES B.V.	20/07/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10549	ASTER	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL	35 g.
10550	ATTIKE	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	25 g.
10551	THOLOS	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
10552	DIPYLON COMBI	AGROSOL S.R.L.	20/07/00	20/07/10	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%
10553	LENACILO FLO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL	500 g/l
10554	SPIDERBUG	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	20/07/00	20/07/10	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	190 g/l
10555	MASSOTRON 70	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
10556	MASSOZIN 35 DF	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10557	PROPACUR 66,5	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	20/07/00	20/07/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	720 g/l

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza Autor.ne	Indicazione di Pericolo	Attività (1)	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
10558	OXACUR	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	20/07/00	20/07/05	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO OXADIXIL	16 g. 4 g.
10559	SULFALIL	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	30 g.
10560	PIRETRO NATURA	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 g.
10561	PIREFLOR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	PIRETRINE	1 g.
10562	SHARE 50 WG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
10563	SWEEL WDG	GREEN TRADE S.R.L.	01/08/00	01/08/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
10564	SUPERBA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	243 g/l
10565	DICOTIL EXTRA	ERREGI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID DICAMBA MECOPROP	10,5 g/l 11,2 g/l 135,4 g/l
10566	BETACTI	TERRANALISI S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CICLOATO	705 g/l
10567	ACEMAR	SIMAR S.R.L.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l
10569	GOLTX 700 SC	BAYER S.P.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	700 g/l
10570	DIPYLON	AGROSOL S.R.L.	01/08/00	01/08/05	NOCIVO	DIS	WP	PROPIZAMIDE	75 g.
10571	DIFUSE 48 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DIFLUBENZURON	480 g/l
10572	COMET	AGRIVET S.A.S.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10573	KOCIDE 2000	GRIFFIN LLC	01/08/00	01/08/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	35 g.

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza Autor.ne	Indicazione di Pericolo	Attività (1)	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
10574	TRIPLO NEW	AGRIM S.R.L.	01/08/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOOFUMESATE DESMEDIFAM	62 g/l 128 g/l 16 g/l
10575	LOGRADO 360	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	01/08/00	01/08/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10576	SPORAMIL MZ	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/09/00	06/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.
10577	METRIPHAR 70 WG	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	06/09/00	06/09/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	70 g.
10578	SANILATE 13	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	06/09/00	06/09/05	NOCIVO	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10579	AMPELOSAN 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	06/09/00	06/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.
10580	SMALL AG	GREEN TRADE S.R.L.	06/09/00	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10581	CITRIN EC	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	06/09/00	06/09/05	NOCIVO	INS	EC	CTPERMETRINA	45 g/l
10582	PROPAM	AGRIM S.R.L.	06/09/00	06/09/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	722 g/l
10584	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/09/00	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/09/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
10586	TRACCIA GR	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	06/09/00	06/09/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	4,75 g.
10587	CLASS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/09/00	06/09/10	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	480 g/l
10588	BIOPREN PLUS	COPYR S.P.A.	06/09/00	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 g.
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	06/09/00	03/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	2 g.
10590	MANFLO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	06/09/00	06/09/10	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	420 g/l

Numero	Prodotto	Impresa	Data reg.ne	Scadenza Autor.ne	Indicazione di Pericolo	Attività (1)	Form (2)	Sostanze attive	Contenuto
10591	VEBIPHOS-L	ELF ATOCHEM AGR I ITALIA S.R.L.	06/09/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	240 g/l
10592	FITOTAB	TERRANALISI S.R.L.	06/09/00	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
10593	BETIS 70	BIONATURA S.R.L.	06/09/00	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 g.
10594	SPRINTEX L	BIOLCHIM S.P.A.	06/09/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	1,2 g/l 3,6 g/l
10595	RAME CAFFARO BLU WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/09/00	03/02/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	37,5 g.
10596	CURZATE DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	06/09/00	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOCHANIL	40 g.
10597	METOSIP L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/09/00	14/05/03	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	200 g/l
10598	RELDOR	COPYR S.P.A.	06/09/00	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	76,8 g/l
10599	CADOU BLE'	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	29/09/00	11/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN FLUFENACET	300 g/l 60 g/l

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/00	558	IRAM	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	50 g.	FUN	WP	MOD. DOSI E MOD. IMPIEGO, EST. IMPIEGHI, RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE, VAR. STAB.	
06/07/00	625	GRAMOXONE W	SOLPLANT S.P.A.	PARAQUAT	200 g/l	DIS	AL	MOD. COMPOS. COFORMULANTI E PUREZZA S.A.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/00	747	ZOLFO SPRUZZABILE	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	ZOLFO	91,08 g.	FUN	WP	RICLASS. A ESENTE DA CLASSE DI PERICOLO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPIEGO E COLTURE	
06/07/00	4012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. CAMP/IMPIEGO E COLTURE, REV. STAB. RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)	
06/07/00	7261	RESTOSAN	SCAM S.R.L.	METOMIL	19 g.	INS	EC	MOD. COFORM., EST. CAMP/IMPIEGO (COLTURE), RINUNCIA A FRUMENTO, GAROFANO E ROSA	
06/07/00	7608	DASKOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS METILE	2,01 g. 20,12 g.	INS	EC	EST. CAMP/IMPIEGO (LIMONE)	
06/07/00	7703	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	
06/07/00	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD. INTERV. SICUREZZA	
06/07/00	9423	LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	62,5 g/l	FUN	SC	MOD. INTERV. SICUREZZA	10/11/07
06/07/00	9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL ZOLFO	1 g. 30 g.	FUN	WP	MOD. INTERV. SICUREZZA	10/11/07
06/07/00	9562	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/08
06/07/00	9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	13,4 g.	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/08
06/07/00	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	30/11/04
06/07/00	9565	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	280 g/l 90 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	13/03/01
06/07/00	9833	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	CYHALOFOF BUTILE	200 g/l	DIS	EC	MOD. IMPIEGHI	30/11/01

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/07/00	9901	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9905	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9906	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9907	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	240 g/l	FUN	EC	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
06/07/00	9908	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	200 g/l	FUN	EW	MOD. INTERV. SICUREZZA	15/01/04
20/07/00	9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	FLUAZINAM	500 g/l	FUN	SC	MOD. CARATTERISTICHE E DOSI E MOD. IMPIEGO	17/07/02
20/07/00	10120	EQUATION CONTACT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.	FUN	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	02/09/02
02/08/00	1004	MOCAP 20 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOPROFOS	19 g.	IN	EC	EST. CAMPI IMPIEGO	
02/08/00	5886	ORTHAK	ISAGRO S.P.A.	ACEFATE	47,5 g.	INS	WP	EST. CAMPI IMPIEGO, MOD. DOSI E MODALITÀ IMPIEGO, REV. CAMPI IMPIEGO, RAV. STAB. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. IN S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)	
02/08/00	6555	K-OTHRINE GRAINS ULV	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	6 g/l 54 g/l	INS	SL	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
02/08/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	PIPERONIL BUTOSSIDO DELTAMETRINA	225 g/l 25 g/l	INS	EC	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
02/08/00	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	MOD. DOSIE MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. DOSIE MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10161	ORTIVA	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	250 g/l	FUN	SC	MOD. DOSIE MODALITA' IMPIEGO	01/07/08
02/08/00	10505	PROGREEN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO PROCLORAZ	90 g/l 400 g/l	FUN	EC	MOD. NOME DA "OROVERDE", REV. CAMPI IMPIEGO	12/02/04
06/09/00	6556	K-OTHRINE GRAINS PP	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	0,2 g.	INS	DP	RID. INTERV. SICUREZZA, MOD. AVVERTENZE	
12/09/00	908	POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO	SOC. POLISENIO S.R.L.	BARIO POLISOLFURO	200 g/l	IF	AL	EST. CAMPI IMPIEGO (OLIVO)	
12/09/00	4056	ETIFOS M	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	225 g/l	INS	AL	EST. CAMPI IMPIEGO	
12/09/00	8201	GLYF	CHEMIA S.P.A.	GLIFOSATE	350 g/l	DIS	AL	EST. CAMPI IMPIEGO E TAGLIE	
12/09/00	8245	BACIDE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	5 g.	INS	WP	CONFERMATO ESENTE DA CLASS. NE DI PERICOLO	
12/09/00	8934	SCALA	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	PIRIMETANIL	400 g/l	FUN	SC	EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	01/10/01
12/09/00	9099	ZOLFO RAMATO 5R	CALTABELLOTTA S.R.L.	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 g. 0,9 g.	FUN	DP	MOD. COMP. SOSTANZA ATTIVA	23/01/07
12/09/00	9100	ZOLFO RAMATO 3R	CALTABELLOTTA S.R.L.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	0,54 g. 90 g.	FUN	DP	MOD. COMP. SOSTANZA ATTIVA	23/01/07

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/09/00	1958	POLITIGLIA BORDOLESE SCAM 25	SCAM S.R.L.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	VAR. NOME DA "COMPLESSO CUPRICO NEUTRO", MOD. COMPOS., FRASI DI RISCHIO, EST. CAMPI IMPIEGO, RICLASS. DA NOCIVO A ESENTE DA CLASS. NE DI PERICOLO, VAR. TAGLIE	
29/09/00	3082	OLEOTER ESTATE	TERRANALISI S.R.L.	OLIO MINERALE	870 g/l	INS	EC	VAR. NOME DA "TERFOS OLIO", MOD. COMP., ELIM. SOSTANZA ATTIVA PARATION, RICLASS. DA ALTAMENTE TOSSICO A ESENTE DA CLASS. NE DI PERICOLO, REV. STAB. SCAM S.R.L. IN S. MARIA DI MUGNANO (MO)	
29/09/00	5072	GRILLOSTOP	CIFO S.P.A.	FENITROTION	5 g.	INS	RB	MOD. COMPOS., EST. CAMPI IMPIEGO, EST. STAB. E REV. STAB. BAM S.N.C. IN S. PATRIZIO DI CONSELICE (RA) E I.R.C.A. SERVICE S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG)	
29/09/00	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	GR	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLIE	
29/09/00	7888	CUPROXAT LIQUIDO	NUFARM GMBH & CO KG	RAME SOLFATO	15,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOS., DOSI E MODALITA' IMPIEGO	
29/09/00	7919	TOUCHDOWN	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	VAR. NOME DA "ERBISEC", MOD. COMPOS., DOSI E MODALITA' IMPIEGO, EST. CAMPI IMPIEGO E STAB.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/09/00	8801	SCORE 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DIFENOCONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. CAMPI IMPIEGO	06/03/01
29/09/00	8997	FOSAL-FLO	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	SC	MOD. COMPOS., RICLASS. NE DA TOSSICO A NOCIVO	11/11/01
29/09/00	9171	GALBEN R 4-33	ISAGRO S.P.A.	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 g. 33 g.	FUN	WP	EST. CAMPI IMPIEGO, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO,	17/03/07
29/09/00	9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUOREN	236 g/l	DIS	EC	EST. CAMPI IMPIEGO, VAR. TAGLIE	10/02/03
29/09/00	10117	STRATOS ULTRA	BASF A.G.	CICLOXIDIM	100 g/l	DIS	EC	MOD. COMPOS. COFORM.	30/07/04

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/07/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 1)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.					VAR. STAB. DA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG)	
20/07/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	EMME ITALIA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN VIA C. BOLDRINI, 24 - BOLOGNA	
01/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 2)	TERRANALISI S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L., EST. TAGLIE E STAB.	
01/08/00	3034	VALQUAT	SARLAF S.P.A.	PARAQUAT	200 g/l	DIS	SL	EST. STAB.	
01/08/00	3516	MICENE MZ	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STAB.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/08/00	9043	AGRIFEN 11 SC	TERRANALISI S.R.L.	FENARIMOL	122 g/l	FUN	SC	PASS. PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.R.L. - EST. TAGLIE	23/12/01
01/08/00	9294	VILURFAT	EUROCENTRAL COMPANY	ACEFATE	40 g.	INS	SP	PASS. PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. - EST. TAGLIE	
01/08/00	9747	FURY	FMC EUROPE N.V.	ZETA CIPERMETRINA	15 g/l	INS	EC	EST. STAB.	16/09/08
01/08/00	10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. STAB.	24/05/04
01/08/00	10392	GLIPHOGAN TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	EST. STAB. - REV. STAB. OMNICHEM S.A. (BELGIO)	22/03/10
01/08/00	10494	PREMIUM TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	VAR. NOME DA EUREKA TOP - EST. STAB.	31/05/10
01/08/00		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.A.S.					CAMBIO DENOM. SOC. DA SEPRAN S.R.L. E SEDE LEGALE ORA IN VIA BRENTA N. 20	
01/08/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE ORA IN P.LE S. TURR, 5	
02/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
02/08/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 4)	ISAGRO S.P.A.					EST. STAB.	
02/08/00	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRIASULFURON	20 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE	30/11/04
12/09/00	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	TETRADIFON DICOFOL	73 g/l 148 g/l	ACA	EC	EST. TAGLIE	
12/09/00	820	TRIMATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	METAM-SODIUM	510 g/l	FNE	FU	EST. TAGLIE	
12/09/00	937	FARVEL 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	250 g/l	DIS	EC	VAR. NOME DA "RONSTAR LIQUIDO"	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/09/00	8259	KARATE XPRESS	SOLPLANT S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	WG	EST. STAB.	
12/09/00	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	VAR. NOME DA "FOLICUR EW"	29/07/01
12/09/00	10151	NIVAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM ETOOFUMESATE FENMEDIFAM	16 g/l 128 g/l 62 g/l	DIS	EC	VAR. NOME DA "MERCURY TRIO"	15/09/09
12/09/00	10177	VALESATE COMBI SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOOFUMESATE LENACIL	26,4 g. 10,6 g.	DIS	SC	VAR. NOME DA "NORTON COMBI FLOW"	04/12/03
12/09/00	10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA	24,25 g/l	INS	DC	EST. TAGLIE	19/04/10
12/09/00		AFFARI GENERALI IMPRESA	ATOFINA ITALIA S.R.L.					VAR. DENOM. SOC. DA "ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L."	
29/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 5)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					VAR. STAB.	
29/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 6)	KEMIPHARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.	
29/09/00	9940	TRAPPER GR	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. STAB.	12/02/04
29/09/00	10214	OSSICLOR 50 WG	MANICA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	50 g.	FUN	WG	VAR. NOME DA "RAMESIM 50 DF" - PASS. PROPRIETA' DA SIMAR S.R.L. - EST. TAGLIE	02/12/09
29/09/00	10319	CADOU WP	BAYER S.P.A.	FLUFENACET	60 g.	DIS	WP	EST. STAB.	08/02/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
06/07/00	3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
06/07/00	4154	ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
20/07/00	9450	TIGREX	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
02/08/00	8871	PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00	4100	BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00	10011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
12/09/00		VARI PRODOTTI (ELENCO 7)	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE.
02/08/00	8565	ROUNDUP RTU	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	0,97 g.	DIS	AL	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00	8566	RAMROD FLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	PROPACLOR	480 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	03/12/04
02/08/00	8570	GOLTIK MIX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 g. 17 g.	DIS	WP	RINNOVO REG. - REV. STAB.	03/12/04
02/08/00	8575	TECOGLIF	TECOMAG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	RAME IDROSSIDO METALAXIL	18,5 g. 3,5 g.	FUN	SC	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00	8601	FOLPAN 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FOLPET	80 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETIC.	03/12/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8614	SCHERMO 40 FL	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONIL	480 g/l	FUN	SC	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8615	MEXIL MZ BLU	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	58,5 g. 7,5 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8616	GOLTTX TRIPLE LIQUIDO	BAYER S.P.A.	ETOOFUMESATE METAMITRON FENMEDIFAM	5 g. 15 g. 5 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. - REV. STAB.	23/12/04
02/08/00	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	54 g.	FUN	SC	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	23/12/04
02/08/00	8625	GEOSTER	ADICA S.R.L.	BROMACILE DIURON	40 g. 40 g.	DIS	WP	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
02/08/00	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI	ADICA S.R.L.	CLOROTALONIL	80 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	23/12/04
02/08/00	8629	TERSOL	TERRANALISI S.R.L.	TRIFORINE	197 g/l	FUN	EC	RINNOVO REG.	23/12/04
02/08/00	9860	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	MG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	03/12/04
02/08/00	8630	KOCIDE COMBI	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	15 g. 30 g.	FUN	GR	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB. ITAL AGRO S.A.S.	23/12/04
02/08/00	8631	MANEX COMBI	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	15 g. 30 g.	FUN	GR	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	23/12/04

DATA D.D.	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/08/00	8635	CUPRAVIT IDRO SC	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	VAR. NOME DA "KOCIDE LF" – RINNOVO REG.
06/09/00	7900	SILRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRAZOSSIFEN	36 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. – REV. STAB.
06/09/00	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 g.	DIS	GR	RINNOVO REG. – REV. STAB.
06/09/00	8273	SILRIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN	92 g/l 123 g/l	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.
06/09/00	8274	SILRIS TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	TIOBENCARB PIRAZOSSIFEN PROPANIL	10 g. 12,5 g. 15 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.
06/09/00	8613	GREENSTAR	GREEN UP S.R.L.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA
06/09/00	8619	HETERAN	SIPCAM S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA
06/09/00	8621	ALANEX TZ	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 12 g.	DIS	CS	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA
06/09/00	8628	CIMOTER RAME	TERRANALISI S.R.L.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.
06/09/00	8633	BETANAL TRIO WG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	6,5 g. 6,6 g. 28 g.	DIS	WG	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA – REV. STAB.
06/09/00	8634	BETANAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	5 g. 5 g. 15 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. – MOD. TESTO ETICHETTA

DATA D.D.	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPICI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/09/00	8636	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	14/01/02
06/09/00	8638	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.	14/01/05
06/09/00	8640	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SODIO CLORATO	50 g.	DIS	SP	RINNOVO REG. - REV. STAB.	31/01/05
06/09/00	8641	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	TERBUTILAZINA ALACLOR	144 g/l 336 g/l	DIS	CS	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
06/09/00	8644	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	31/01/05
06/09/00	8645	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOLACLOR	719 g/l	DIS	EC	RINNOVO REG.	31/01/05
06/09/00	8647	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	PICLORAM	260 g/l	DIS	AL	RINNOVO REG.	31/01/02
06/09/00	8648	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ISOPROTURON	482 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG.	31/01/05
06/09/00	8656	CHIMBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
06/09/00	8657	MEDIFENE E.C.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. - MOD. COFORM. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
06/09/00	8673	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	15 g. 35 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/09/00	8674	METAZEB PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
06/09/00	8677	CHIMIDAZENE F	CHIMBERG S.R.L.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	31/01/05
06/09/00	8684	MANZATE MZ 75 DF S.A.	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	31/01/05
06/09/00	8686	KEMIFAM COMBI FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM FENMEDIFAM	30 g/l 120 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. - MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
06/09/00	8687	KEMIFAM DUO FL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	80 g/l 90 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. - MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
06/09/00	8688	KEMIFAM FLOW	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM	160 g/l	DIS	SC	RINNOVO REG. - MOD. PUREZZA S.A.	31/01/05
06/09/00	8690	DANADIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	DIMETOATO	40 g.	INS	EC	VAR. NOME DA "DIMETRONE" - RINNOVO REG. - REV. STAB. ESTERI	31/01/05
06/09/00	8697	TRIFISO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ISOPROTURON TRIFLURALIN	18,3 g. 18,3 g.	DIS	SC	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	13/02/05
06/09/00	8698	METACLOR	TERRANALISI S.R.L.	METOLACLOR	66,5 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.	13/02/05
06/09/00	8726	OVISPRAY	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.	INS	EC	RINNOVO REG.	27/02/05
06/09/00	8743	GREENEX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENOXAPROP-P ETILE	2,75 g.	DIS	EW	RINNOVO REG. - MOD. PUREZZA S.A., COMP. COFORM., TESTO ETICHETTA	23/03/05
06/09/00	8745	MEZOBET FL	SCAM S.R.L.	CLORIDAZON METOLACLOR	27 g. 8,5 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	23/03/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPDI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
06/09/00	8748	MEXIL MZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB METALAXIL	64 g. 8 g.	FUN	WP	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA - REV. STAB.	14/04/05
06/09/00	9144	RIFT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,75 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. - REV. STAB.	28/02/02
06/09/00	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	TERBUTILAZINA ALACLOR	12 g. 27 g.	DIS	CS	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
06/09/00	9176	ALTER	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 g. 12 g.	DIS	CS	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	23/12/04
06/09/00	9197	CUPROCIM	TERRANALISI S.R.L.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	23/12/04
06/09/00	9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TFENSULFURON ME-TILE RIMSULFURON	25 g. 50 g.	DIS	WG	RINNOVO REG.	04/04/05
06/09/00	9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	METOLACLOR	680 g/l	EC	WP	RINNOVO REG.	13/02/05
06/09/00	9661	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.	14/01/05
06/09/00	9678	M 70 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
06/09/00	9734	MANGRIE 75 DF	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	RINNOVO REG. - MOD. TESTO ETICHETTA	31/01/05
06/09/00	9395	RAMIDROS-LF	SOCOA TRADING S.R.L.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.	14/01/05

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
12/09/2000	AGRIFORMULA S.R.L.	VAR. DENOMINAZIONE SOCIALE STABILIMENTO IN PAGANICA (AQ) DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. A DECORRERE DALL'1.11.2000

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORE
9287	25/07/97	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.	25/07/00
9289	06/08/97	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	06/08/00
9290	06/08/97	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V.	06/08/00
9378	29/09/97	DEFENDER R	SIPCAM S.P.A.	29/09/00
9386	01/10/97	CYMOXANIL 20	AGRIM S.R.L.	25/09/00

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORE
04/07/00	9278	MERLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 g.	DIS	WG	24/05/01
04/07/00	9279	MERLIN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN	6,2 g. 41,3 g.	DIS	SC	24/07/01
02/08/00	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FUN	EW	04/01/01

I ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

AGGIORNAMENTO (LUGLIO - SETTEMBRE 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
134	ZIRVAL 80 PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
202	ORTHOSCAM 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CAPTANO
3079	V 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBARIL
3507	OVOKIL EMULSIONABILE	SOLPLANT S.P.A.	06/07/00	CLORFENSON
4046	THRSOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
4099	SELEZIR PB	SCAM S.R.L.	12/09/00	ZIRAM
4100	BI-ZETA 10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/09/00	ZIRAM ZINEB
4154	ACARKIL 16-15	SOLPLANT S.P.A.	06/07/00	DICOFOL CLORFENSON
4182	SCLEROSAN 50	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM
7177	CINERAN	SCAM S.R.L.	12/09/00	VINCLOZOLIN
7527	BENGRAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANCOZEB
7531	BENDAFOL	SCAM S.R.L.	12/09/00	FOLPET CARBENDAZIM
7532	BENTIR	SCAM S.R.L.	12/09/00	TIRAM CARBENDAZIM
7684	BENGRAM M	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM MANEB
7795	BENFORAM	SCAM S.R.L.	12/09/00	CARBENDAZIM FOLPET RAME OSSICLORURO
7850	COLOSSAL	SCAM S.R.L.	12/09/00	ALACIOR
8430	TALORAM FL	SCAM S.R.L.	12/09/00	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
8871	PHOENIX T 40	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/08/00	TERBUTILAZINA PIRIDATE
9083	BUFFER	SCAM S.R.L.	12/09/00	RAME OSSICLORURO CAPTANO
9287	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.		EXITIAZOX
9289	BLOC 12 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL
9290	BLOC RAM C	DOW AGROSCIENCES B.V.		NUARIMOL RAME OSSICLORURO
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S.R.L.		CIMOXANIL
9450	TIGREX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	20/07/00	DIFLUFENICAN MCPA
10011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/09/00	TRALCOXIDIM

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

DATA AUT.NE.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	CONDIZIONI LIMITATIVE	SCADENZA AUT.NE.
06/09/00	10583/IP	ASULOX	CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA	ASULAME	400 g/l	DIS	L	N. 5000 CONF. DAL L. 1 N. 1000 CONF. DAL L. 5	

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIONSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; I-M = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO 1

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELLE IMPRESE AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, RAPPRESENTANTE IN ITALIA DALL'IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L., CON SEDE IN BERGAMO - VIA G. VERDI N. 12, DI CUI AL DECRETO 20 LUGLIO 2000, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Impresa
AGTRIN	9486	06/02/98	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
BINGO	9526	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD
CAPTAN FLOW	9067	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
FOLPAN L	8401	07/08/93	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
GLIFAZIN	8003	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
KESHET SC	8507	30/04/94	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
MERPAN L	8400	07/08/93	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
MUSTANG	8644	03/12/1994	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
RAVYON L	8600	03/12/94	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
SANTHANE FLOW	9066	31/12/96	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.r.l, DI CUI AL D.D. 1 AGOSTO 2000 RIPIORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICOLTURA ITALIA S.r.l

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.	Scadenza
AGRIFAT 40 SP	9096	23/01/97	23/01/02
AGRIFEN 6 PB	9044	23/12/96	23/12/01
CUPRORAM	5062	24/11/82	
ZOLFO FEN	8867	10/06/96	10/06/06

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	4620	30/12/81
ASPOR Z	9830	23/11/98
BAGIR	346	13/12/72
CALOGRAN	6506	20/09/85
CAPTAN 50 ISAGRO	3525	15/03/80
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	4628	13/01/82
CLOPIRAN 40	7266	26/11/87
CUPROVITAM MZ	9933	12/02/99
EMMEDI	3455	07/01/80
KELTED	1387	06/12/73
NEMISPOR AS	3214	01/08/79
SARMITE	2166	12/04/76
SARTION	166	15/06/71

ELENCO 4

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO, VIA FELICE CASATI 2, DI CUI AL DECRETO 2 AGOSTO 2000, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPS SCIENCES S.P.A., UBICATO IN PAGANICA (AQ)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
ACTION 51	9437	17/12/97
AFIDINA M	938	23/08/72
AMID THIN W	8706	15/02/95
BUTYRAC 118	1990	30/07/75
CARLIT	9978	05/03/99
CARPOSAN 20	2143	09/04/76
CIDIAL 50 L	2641	17/10/77
CIDIAL OLIO	3249	07/01/80
CONCORDE 40 EW	10381	13/03/00
DOMARK 4 EC	8792	26/02/96

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
DOMARK 45 EW	9652	03/06/98
DOMARK COMBI PB	8803	06/03/96
DREPAMON 70	1590	16/02/74
EMERALD	9178	20/03/97
EMERALD COMBI	9449	23/12/97
EMINENT 40 EW	8793	26/02/96
EMINENT R	9379	29/09/97
FRUITONE	8710	15/02/95
FRUITONE ANTICASCOLA	6193	24/01/85
FRUTTOR AG	8705	15/02/95
GALBEN 5 GR	6108	08/10/84
GALBEN F 8-44	7817	05/06/89
GALBEN M 8-65	5756	02/02/84
GALBEN M 8 65 BLU	5759	02/02/84
GALBEN R 4-33	9171	17/03/97
GALBEN R 4-33 BLU	5758	02/02/84
GLIFOSATE 30 ISAGRO	8860	10/06/96
KANDAR	2250	10/06/76
LARVITOX 50	6203	24/01/85
MICROZOLFO BAGNABILE 90	3647	19/06/80
NIVAL OE 16	6312	03/04/85
NOKAD	6505	20/09/85
NUOVO APIREN	9145	28/02/97
ORTHAK	5886	25/04/84
RIPEFON 40	9093	20/01/97
ROGOR L 40	4326	20/05/81
SULFADAN PB	1258	06/12/73
TORDON 101	1855	09/04/76
TRANSPLANTONE	8709	15/02/95
VALESATE	6975	04/03/87
WEEDAR RISO	1519	30/04/74
ZOLFO BAGNABILE AS	3213	01/08/79

ELENCO 5

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA - VIA ANTONIO SILVANI N. 113, DI CUI AL DECRETO 29 SETTEMBRE 2000, RIPOSTATO NELL'ELENCO C, AUTORIZZATI AL CAMBIO DI PRODUZIONE DALL'OFFICINA DIACHEM S.P.A. IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG) A QUELLO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA, UBICATO IN CARAVAGGIO (BG)

(Le etichette non vengono pubblicate)

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
AGRODINA FLOW	10071	06/07/99
AGROTIRAM FLOW	9000	11/11/96
ATOM 50 FL	7908	23/04/90
NAFTENE FLOW	9665	15/06/98
PROCIM	9390	01/10/97
PYRIDAZIN	4598	28/12/81
SIMAGRO	9391	01/10/97
TALON FLOW	8827	19/04/96
VERAZIN LIQUIDO	3496	07/02/80

ELENCO 6

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA KEMIPHARM S.R.L., DI CUI AL D.D. 29 SETTEMBRE 2000 RIPOSTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RICA AGROCHIMICI S.N.C.

Nome prodotto	Nr. reg.	Data reg.
CIMIDON 50 PB	9870	07/01/99
QUIRIC	9871	07/01/99
RICAFOS PB	9869	07/01/99

ELENCO 7**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. REVOCATI SU RINUNCIA
CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 12 SETTEMBRE 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO D.**

PRODOTTO	NUMERO	DATA REG.
BENDAFOL	7531	22/09/88
BENFORAM	7795	22/05/88
BENGRAM	7527	22/09/88
BENGRAM M	7684	02/02/89
BENTIR	7532	22/09/88
BUFFER	9083	20/01/97
CINERAN	7177	03/07/87
COLOSSAL	7850	27/06/89
ORTHOSCAM 50	202	20/11/71
SCLEROSAN 50	4182	13/01/81
SELEZIR PB	4099	09/12/80
TALORAM FL	8430	16/11/93
THIRSOL	4046	01/12/80
V 50	3079	30/04/79
ZIRVAL 80 PB	134	21/07/71

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA

ADICA S.r.l.

ADINIL 54 FLOW

Pasta fluida
fungicida ad ampio spettro d'efficacia

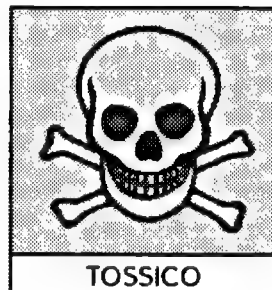
ADINIL 54 FLOW

Composizione

- CLOROTALOPOLACRILATO gr. 54 (= 675 g/l)
- Coformulanti gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti reversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

ADICA srl
via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)
Registrazione: del 23/12/94 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Litri 1 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura e orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di lt. 1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione con massimo 4 applicazioni per anno.

- Melo - Pero: impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali alla dose di lt. 1,150 - 1,450 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Violtatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, fusariosi non vascolari: lt. 1,450 - 2,200 per ettaro o per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: lt. 1,150 - 2,200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Botritide, Cercospora e Sclerotinia alla dose di lt. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia alla dose di lt. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: lt. 1,450 - 1,750 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di mele; 30 giorni prima della raccolta del pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da utilizzare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ADINIL 75 WDG

Fungicida ad ampio spettro d'azione
In granuli idrodispersibili

ADINIL 75 WDG

Composizione

- CLOROTALONIL puro gr. 75
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ADICA srl
via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni
Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Kg. 1 - 5 - 10



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FITOTOSSICITA' : il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ADINIL 80

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione

- CLOROTALONIL puro gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare al riparo dell'umidità.

ADICA srl
via Saffi 1 - Bologna



Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni
Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un fungicida ad ampio spettro di azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari, Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisoifuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA' : il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious, (Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GEOSTER

Diserbante totale per il controllo
di malerbe annuali e perenni
Formulazione: Polvere bagnabile

GEOSTER

Composizione

- DIURON puro	gr. 40
- BROMACILE puro	gr. 40
- Coformulanti	q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri - Non respirare i fumi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Conservare il recipiente ben chiuso.

ADICA srl
via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT)
Registrazione n. 8625 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromacile 40%, Diuron 40%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMACILE: -

DIURON (derivato dell'urea): Sintomi: Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il GEOSTER è un diserbante totale per terreni non coltivati. Controlla la generalità delle infestanti quali Amaranzo (Amaranthus retroflexus), Camomilla (Matricaria chamomilla), Giavone (Echinochloa crus-galli), Panicastrella (Setaria verticillata), Impia (Erigeron canadensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Cannuccia (Phragmites communis), Farinaccio (Chenopodium album), Tribolo (Tribulus terrestris), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Cicerbita (Sonchus asper), Senape nera (Sinapis nigra), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

DOSI DI IMPIEGO

Il GEOSTER si impiega in pre e post-emergenza alla dose di 4-6 Kg. per ettaro diluiti in 1000-1500 litri di acqua. Impiegare la dose più elevata nei terreni ad alto contenuto di materia organica o torbosi. Per il controllo della Gramigna e del Cipro la dose dovrà essere aumentata a 20-40 Kg. per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il GEOSTER si impiega da solo.

FITOTOSSICITA':

per evitare di danneggiare le colture vicine attenersi alle seguenti avvertenze:

- evitare che la miscela erbicida bagni le piante utili, evitare di applicare il prodotto in giornate ventose, non applicare o scaricare o lavare le attrezzature vicino alle piante da proteggere ed in luoghi dove la miscela erbicida può essere trasportata a contatto con le loro radici, evitare il contatto con le sementi.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per i pesci. Tenere lontani durante i trattamenti persone non protette, animali domestici e bestiame. Non contaminare acque per uso domestico.

Attenzione: da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilamminico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

◆ CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO

- Belgio

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perenni. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..
Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapsa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.
Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linta discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.
Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Astrodolus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Trifolium sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.
Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**EUREKA TOP**

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottosforma di sale isopropilamminico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

Ashdod (Israele)

◆ **CHEMCOPACK N.V.**

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO

- Belgio

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 - 1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nelle fasi di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattezzazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfilari. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitano il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTARE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera ed autunno con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture e giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimetico, Glufosinate.

AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la raccolta di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a 1 l/ha.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciuolo e Pippio; durante il trattamento non innaffiare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE:ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

Distribuito da: Inagro Italia spa - Segrate (MI)

app.), Setaria (*Setaria spp.*), Zizania (*Lolium temulentum*). **Dicotiledoni annuali:** Amaranto (*Amaranthus spp.*), Centocchio dei campi (*Aragallis arvensis*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinapis arvensis*) e crucifere in genere, Datura (*Datura stramonium*), Porcellana (*Portulaca oleraceae*), Beonica (*Stachys annua*), ecc.

Dicotiledoni perenni: Acetosella (*Oxalis spp.*), Artemisia (*Artemisia spp.*), Malva (*Malva spp.*), Ortica (*Urtica dioica*), Romici (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o leticidici.

MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-emergenza: operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-400 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO
POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

- **Pre-emergenza delle infestanti:** contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha

- **Post-emergenza delle infestanti:** GALIGAN EC si può impiegare: 1) nel periodo autunno-invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diserbante; 2) in estate, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diserbante; 3) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dosi: 1-2 l/ha, in aggiunta ad una dose di parmer di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimetico, di cui Galigan EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perenni di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopracitati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arruamenti e usioni su foglie più basse, causate dagli schizzi della particella del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochiuma. In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuo contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Galigan EC impiegata: a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le germinanze sono dominanti.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è

GALIGAN EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, MANDORLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

GALIGAN EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

OXYFLUORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l)

Coloranti "q.b.a." gr.100

e contiene Xilene e N-Metil-2-pirrolidone

Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Irritabile. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di maltrattare consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'alterazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; Irritazioni oculari, nasali, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stordimento, iporecchia, nervi acropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucositi: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciuolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, Pippio ed alcune colture trapiantate quali Cavolfiore e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante o i emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocotiledoni annuali: Digitarina (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Coda di topo (*Alopecurus*).

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Gliofosato acido puro g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico g. 41,7

Acqua e coadiuvanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Ashdod (Israele)

◆ CHEMCOPACK N.V.

Haandorpwen 1 - Haven 1227

9130 KALLO - Belgio

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo

prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben

chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

prodotto. Non contaminare altre colture, elementi e bevande

o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocolturali e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crudo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alopecurus sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapsa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**GLIPHOGAN TOP**

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -
rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.
Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Gliosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottosale di sale isopropilamminico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- ◆ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**
Ashdod (Israele)
- ◆ **CHEMCOPACK N.V.**
Haandorpwen 1 - Haven 1227
9130 KALLO - Belgio

Distribuito da: **ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO**

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.
FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

buire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sopra indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno ad una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Nei trattamenti di pre-semina tradizionale e pre-emergenza, per ottenere i migliori risultati è bene osservare che:

- il terreno sia ben preparato, amminuato e libero da zollosità e da residui vegetali;

- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la miscela costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli spocciamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli erbicidi a base di Cloridazon, Metamitron, Etofosfate, Fenmedifam, Metolaclor, Triflusalufuron metile, Ciclotene.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti nello sviluppo o indebolimento delle piante che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

Avvertenze

- Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

- Lavare accuratamente le apparecchiature usate per la distribuzione del diserbante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapisiro rugoso), *Sinapis* spp. (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Grespolino comune), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Stachys annua* (Stregona annuale), *Thlaspi arvense* (Erba stoma comune).

Risultano meno sensibili o resistenti: *Avena fatua* (Avena selvatica), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga comune), *Galium aparine* (Altaccamano), *Veronica* spp. (Veroniche) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza, post-emergenza, solitamente in miscela con altri erbicidi, in relazione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti.

Barbabietola da zucchero e da foraggio

• pre-semina anticipata (si applica solo al caso delle semine primaverili): 0,5-1 litro/ha;

• pre-emergenza: in semina autunnale 0,5-1 litro/ha; in semina primaverile 0,8-1,2 litri/ha.

Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti, con buona dotazione di sostanza organica.

• post-emergenza: a partire dalla prima-seconda foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Usare le dosi più basse in presenza di temperature superiori a 18-20°C. Il prodotto si usa sempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, come Fenmedifam, ed eventualmente altri erbicidi, in relazione alla specifica efficacia sulle infestanti presenti. Il prodotto si usa in miscela con altri erbicidi in relazione al tipo di infestazione presente. E' miscelabile con Fenmedifam, Desmedifam, Etofosfate, Chloridazone, Metamitron, in presenza di *Amaranthus*, *Chenopodiaceae*, *Crucifere*, *Veronica*, *Polygonaceae*, *Camomilla* e altre composite.

Spinacio

• pre-semina: 1-1,5 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica.

• post-emergenza: 1,5-1,8 litri/ha. Applicare le dosi più elevate nei terreni più compatti e con buona dotazione di sostanza organica.

• post-emergenza: a partire dalla prima foglia vera sviluppata della coltura, su infestanti molto giovani (dai cotiledoni alla 2a-3a foglia), dosaggio 250-500 ml/ha. Il prodotto si usa sempre in miscela con erbicidi ad azione di contatto, a base di Fenmedifam, per potenziare l'attività verso alcune infestanti quali *Stellaria*, *Fallopia*, *Papavero*, *Chenopodium*, *Polygonaceae*, *Crucifere*, *Labiata* e alcune composite.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di un'attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usare per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Nei trattamenti di pre-semina con incorporamento, per ottenere i migliori risultati è bene preparare accuratamente il terreno, distribuire

LENACILO FLO

DISERBANTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- LENACILO puro gr. 44,6 (-500 g/l)
- Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

◆ ARAGONESAS AGRO S.A.

Humanes Madrid - SPAGNA

Contenuto 0,500-1,5-10 litri Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo e come effetto sinergico con altri erbicidi applicati in miscela in post-emergenza. Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali, quali: *Ambrosia theophrasti* (Cencio mole), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Anagallis arvensis* (Centocchio dei campi), *Anthemis* spp. (Camomilla inodore), *Atriplex* spp. (Atriplice), *Brassica* spp. (Cavolo), *Capsella bursa pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium* spp. (Farinello), *Chrysanthemum* spp. (Crisantemo), *Fallopia convolvulus* (Pigolone convolvolo), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Linaria* spp. (Linaiola), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Myagrum perfoliatum* (Maggiarica), *Polygonum aviculare* (Cortegiola), *Polygonum persicaria* (Pigolone persicaria), *Poa* spp. (Poa), *Papaver* spp. (Papavero),

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMIUM TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

PREMIUM TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Gliofosato acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilammico	g 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

Ashdod (Israele)

◆ **CHEMCOPACK N.V.**

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO

- Belgio

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Distribuito da: **COMPO AGRICOLTURA SPA**
Cesano Maderno (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:
PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.
FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

PREMIUM TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

PREMIUM TOP

Registrazione del Ministero delle Sanità n. 10494 del 31/05/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Gliofosato acido puro g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilammico g. 41,7

Acqua e coadiuvanti q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

◆ CHEMCOPACK N.V.

Haandorpweg 1 - Haven 1227 - 9130 KALLO

- Belgio

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Distribuito da: **COMPO AGRICOLTURA SPA**
Cesano Maderno (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amm. majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycena sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alopecurus sp., Asclepias sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thymus sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO

IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

PREMIUM TOPLIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Generalità: PREMIUM TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. PREMIUM TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

PREMIUM TOP consente di ottenere migliori risultati con ugeli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZE. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terrati agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycera sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alopecurus sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thymus sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugeli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

TILLANEX 50 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. 10312 del 03/02/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

Distribuito da: ISAM S.r.l. - Tarquinia (VT)

CARATTERISTICHE

Il TILLANEX 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farnello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercureialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in emergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di TILLANEX 50 SC in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sempre in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ZOOMER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilamminico)	gr. 30 (=360 g/l)
- OXIFLUOREN	gr. 2,5 (=30 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L. Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemica e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorene, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malattie normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Lololetto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*) e Avena (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (*Veronica spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), le prime nascite di Poligoni (*Polygonum spp.*), sia verso le perennanti quali Romica (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Ortiche (*Urtica spp.*), Malva (*Malva sylvestris*) e Artemisia (*Artemisia vulgaris*) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili. Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Farinaccio comune (*Chenopodium album*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti fogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo,

attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malattie vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portinnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

AGRIM S.r.l.

PROPAM

Fungicida ad azione sistemica

Composizione

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi.

Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato ; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina sottoposto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto se stabilito in base ai sintomi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

INTERVENTI

- **TRATTAMENTI FOGLIARI** : viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 10 - 15 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

- **CONCIA DELLE SEMENTI** : la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI** : impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- **TRATTAMENTI AI SEMENZAI** : impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

- **TRATTAMENTI AL TERRENO**

- pre - trapianto : impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- post - trapianto : impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

- **COLTURE FLOREALI IN GENERALE** : informazioni particolareggiate per le seguenti colture :

- Garofano - Gerbera : si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- **BULBOSE** : per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- **PIANTE FORESTALI (VIVAI)**

contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; intervenire, in caso di necessità all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml/l di acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" - "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - litri - 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

TRIPLO NEW

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero
tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione

Desmedifam puro	g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro	g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro	g 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti e solventi	qb a g 100



FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza : consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLO AGRIM agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysanthemum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bufonius, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post - emergenza della coltura,

con intervento unico : lt 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze : Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15° C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

lt 0,1/0,5/1/5/10/20

IMPRESA
AGRIMIX S.r.l.

IRAM

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

IRAM

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50
- (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

AGRIUM srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma Registrazione n. 0538 del 04-12-71 del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore: SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO) / CUPROQUIM CORPORATION, Chihuahua, Messico / INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., Edo. de Mexico, Messico / PHIBRO-TECH INC., Sumter-SC, USA / AGTROL INTERNATIONAL S.A., Bordeaux, Francia / INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s., Minerbe (VR) / AGROCAL S.A., Manizales, Colombia / URANIA CHEMICALS GMBH, Hamburg, Germania Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se comparsa elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IRAM è un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

IRAM è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: g. 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. **MELO-PERO:** g. 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. A g. 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco (Erwinia Amylovora); intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare g. 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 /Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. A g. 220 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticiocliatura: g. 150 - 170 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 115 - 130 /hl. **ALBICOCCO-SUSINO:** g. 185 - 220/hl contro Conio, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. **CLIEGIO:** g. 220 - 260 /hl + g. 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopezzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. A g. 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. **PESCO-NETTARINE:** g. 185 - 260 /hl contro Bolla e Conio con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. A g. 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 /hl per due trattamenti. **MANDORLO:** g. 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A g. 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. **AGRUMI:** g. 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. **OLIVO:** g. 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. **NOCCIOLO:** g. 145 - 185/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas corylina). **ACTINIDIA:** contro marciume del colletto da Phytophthora spp g.220/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta in primavera e a fine raccolta. **NOCE:** g. 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 130/hl di olio minerale bianco. **NESPOLO:** g. 100 - 130/hl contro la Ticiocliatura. **CIPRESSO:** g. 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno. **PATATA:** g. 145 - 185 /hl contro Fitofora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. **PO-MODORO:** g. 145 - 185/hl contro Fitofora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. A gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb fino alla prima fioritura. Intervenire subito dopo una grandinata. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** kg. 1,350 - 1,650 /ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** kg. 1,100/Ha contro Vaiolettura e Batteriosi. Iniziare a

trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO-FAGIOLINO E PISELLO: g. 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. **CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-CAVOLI BROCCOLI-CARDO-CARCIOFO:** g. 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrisamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. **CAROTA:** g. 100 - 130 /hl contro Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. **SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO-ASPARGO:** g. 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. **MELANZANA-PEPERONE:** g. 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. **CETRILO-ZUCCHINO-ZUCCA:** g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. **MELONE-COCOMERO:** g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. **CIPOLLA-AGLIO:** g. 100 - 130 /hl contro Peronospora, Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. **INDIVIA-LATTUGHE** E **SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-CICORIA-SPINACIO:** g. 100 /hl contro Peronospora, Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. **RISO:** kg. 2,000 - 2,350 /ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA:** g. 100 /hl contro Ticiocliatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO:** g. 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO:** g. 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. **SOIA - GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCTIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

AGRIVET S.A.S.

COMET

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50

Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. - **Avvertenza :** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il COMET è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Botrytis* spp., e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria* spp., *Botrytis* spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia* spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA, AGLIO E CIPOLLA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium* spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme di propagazione: 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia* spp. e *Corticium* spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA : nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti"

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIVET s.a.s. - S. Lazzaro di Savena - Bologna

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA);

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IMPRESA
AGROSOL S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si rammenta che l'operazione di concia deve essere analizzata ai sensi del D.L. 626/94 (valutazione dei rischi):

- per la semina utilizzare mezzi meccanici;
- nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:
 - a) NELLA FASE DI CARICAMENTO: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie;
 - b) NELLA FASE DI SEMINA: indumenti protettivi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;
Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha ecotaimo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Aster è un formulato studiato in modo specifico per la concia delle sementi di varie colture per il controllo di diversi fitomiceli.

In particolare, esplica la sua attività protettiva sia sul seme, sia sulla piantula appena germinata, grazie alla sua sistemicità che gli permette di essere trasferito per via linfatica verso gli apici vegetativi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Concia bulbi di piante ornamentali:

Per il controllo di *Pythium* e *Phytophthora*, immergere i bulbi (tulipa, giacinti, crocus, ranuncoli, anemoni, iris e lillium) in una soluzione impiegando 2 g di Aster in un litro d'acqua per 20 - 30 minuti, quindi lasciarli asciugare e poi trapiantare.

Concia di sementi di piante ornamentali, melone, zuccchino, pomodoro, peperone, tabacco, melanzana:

Per il controllo delle peronosporacee, trattare il seme con 100 - 200 g di Aster per 100 kg di semente usando 500 ml di acqua.

Concia sementi di girasole:

Per il controllo della peronospora (*Peronospora helianthi*) trattare la semente con 600 g di Aster per 100 kg di semente in un litro di acqua.

Concia sementi di mais:

Per il controllo della *Peronosclerospora maydis*, *Sclerospora graminicola* e *Sclerospora macrospora*, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua.

Concia sementi di sorgo:

Per il controllo della *Peronosclerospora sorghi*, utilizzare 300 g di Aster per 100 kg di semente in 500 ml d'acqua.

Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Aster

Fungicida sistemico specifico contro le Peronosporacee per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina.
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Metilati puri g 35
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:

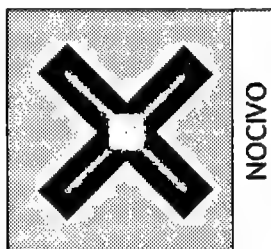
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

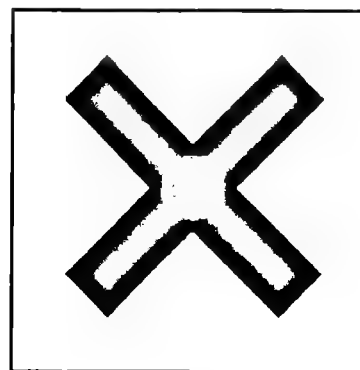
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Aster

Fungicida sistemico per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Metalaxil puro g 35
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Agrosol s.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

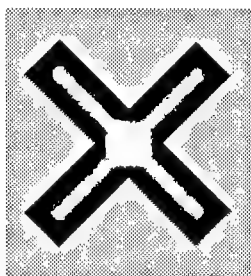
Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250 - 500; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Aster

Fungicida sistemico contro le peronosporose
per la concia delle sementi e dei bulbi destinati alla semina.
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Metalaxil puro g 35
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:
Nocivo per ingestione

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Proteggere gli occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROBOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Tortorelli, 2 - Colligola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) (5x50g) - 500 (1x500g)
kg 1 (1x1kg) - (10x100g) - (5x200g) - (4x250g) -
5 (10x500g) - (5x1kg) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si rammenta che l'operazione di concia deve essere analizzata al sensi del D.L. 626/94 (valutazione dei rischi):

- per la semina utilizzare mezzi meccanici;
- nell'impiego delle sementi trattate utilizzare:
 - a) NELLA FASE DI CARICAMENTO: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
 - b) NELLA FASE DI SEMINA: indumenti protettivi

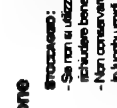
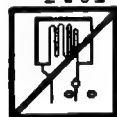
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Aster

Fungicida sistemico per la concia delle sementi e
dei bulbi destinati alla semina.
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Metalaxi puro g 35
Coformulanti q.b. a 100

Fra di Rischio :

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

ATTIKE

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 25

Coformulanti q.b. e 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ATTIKE appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

ATTIKE è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatrici del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Pella del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietella.

COMPATIBILITÀ

ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poliglicoli bordeaux).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compilata.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Collignola (RA)

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

• Melo, Pero:

- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) 50-60 g/ha.

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

- contro i lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia 80 g/ha.

Treatare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.

- Contro la Pella del pero 80 g/ha.

Effettuare il trattamento alla chiusura della uova.

• Piante forestali:

- contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietella 50-70 g/ha.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture ornamentali e floricole in pieno campo:

- contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrolidi 50-80 g/ha.

Treatare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

• Colture di funghi:

contro Megaseia haltera (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciariidae).

- Miscelazione del substrato

5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatore a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

- Bagnatura dopo l'incassamento

5 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTIKE

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione :
g 100 di prodotto contengono :
Diflubenzuron puro g 25
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ATTIKE appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

ATTIKE è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatrici del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Mela, Pero :
- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cernostoma) 50-60 g/hl.

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

- contro i lepidotteri ricamatrici (Carpocapsa, Orgia) 80 g/hl.
- Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura.
- Contro la Psilla del pero 80 g/hl.
- Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

• Piante forestali :

- contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina 50-70 g/hl.
- Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per chiudersi.

• Colture ornamentali e floricole in pieno campo :

- contro Operophtera brumata, Euprocitis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agroidi 50-80 g/hl.

Treatare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per chiudersi.

• Colture di funghi :

- contro Megastelia halitata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciariidae).

- Miscelazione del substrato

5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatore a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

- Bagnatura dopo l'incassettamento

5 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ATTIKE non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :

g 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g); kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Coignola (RA)
S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1. Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.
2. Versare nella bolla il necessario numero di sacchetti indicati sulla confezione.
3. Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti del miscelatore.
4. Agitare l'apparecchio nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.

Simboli di sicurezza:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti dissoluiti in luoghi umidi.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ATTIKE

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Diflubenzuron puro..... g 25

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

- Trifoglio violetto e iadino, Sulla, Lupinella
⇒ su coltura in alto in autunno-inverno 1 - 1,5 kg/ha
- **Barbabietola da zucchero**
- contro la cuscuta :
 - trattamenti a dosi basse : con bietole allo stadio di 2-4 foglie, utilizzare dosaggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti
 - trattamenti a dosi più elevate : non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-6 foglie vere, curando di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per lo più evituate) 2 - 2,5 kg/ha
 - la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitato la coltura; va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi forniscono un controllo parziale della cuscuta.
- **Vite, Melo, Pero**
- Interventi a fine autunno inizio inverno 2 kg/ha

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni).

Rispettare i sottolencati intervalli tra l'applicazione del Dipyron e la successiva semina di colture sensibili

- Colture moderatamente tolleranti : mais, fragola, sorgo, patata, crucifere - due mesi
 - Colture mediamente sensibili : melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi
 - Colture molto sensibili : cereali da granella in genere (orzo, avena, frumento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi
- Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

DIPYRON è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. E' quindi molto importante che al momento dell'applicazione il terreno sia umido; in caso contrario è indispensabile effettuare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui si pratichi una irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili-estivi DIPYRON è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed in particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 200-400 litri d'acqua per ettaro.

Infestanti sensibili :

GRAMINACEE : *Alopecurus myosuroides*, *Avena fatua* (in pre-emergenza), *Digitaria sanguinalis*, *Lolium spp.*, *Poa spp.*, *Setaria spp.* ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni.

DICOTILEDONI : *Chenopodium album*, *Cuscuta spp.*, *Datura stramonium*, *Papaver rhoeas*, *Plantago spp.*, *Polygonum aviculare* e *persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Rumex* (da seme), *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Urtica spp.*, *Veronica*.

Infestanti mediamente sensibili :

Amaranthus spp., *Capsella bursa-pastoris*, *Echinochloa crus-galli*, *Polygonum lapathifolium*.

Infestanti resistenti :

Amaranthus gracilis, *Cyperus spp.*, *Galinosa parviflora*, *Matricaria chamomilla*, *Sonchus oleraceus*.

DOSI D'IMPIEGO

- **Lattughe e simili :**
 - ⇒ in pre emergenza delle infestanti
 - ⇒ pre-semine / pre-trapianto
 - ⇒ interrando il prodotto alla dose di 2 - 2,5 kg/ha
 - ⇒ post-semine / post-trapianto, effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, intervenire alla dose di 2 - 2,5 kg/ha
 - ⇒ in post emergenza delle infestanti
 - ⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno umido, alla dose di 2 - 2,5 kg/ha
- **Fagiolo**
 - ⇒ pre-emergenza delle infestanti
 - ⇒ intervenire subito dopo la semina 2 kg/ha
- **Carciofo**
 - ⇒ pre-emergenza delle infestanti
 - ⇒ in post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione 2 kg/ha
- **Foraggiere leguminose**
 - ⇒ Erba medica
 - ⇒ su coltura in alto in autunno-inverno e lotta contro la cuscuta (entro febbraio) oppure dopo il primo sfalcio (entro 3-4 giorni) 1,5 - 1,8 kg/ha

Dipyron

Erbicida selettivo
POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propazamide pura g 75

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

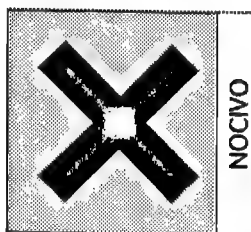
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

AGRO

AGROBOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligrolo (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Rappresentazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : gastrorintestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapie : sintomatica

Consultare un Centro Antivenefici

Dipylon

Erbicida selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propizimide pura g 75

Codiformanti q.b. a 100

Frazi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

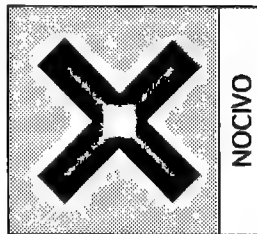
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO



AGRO S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Tormentini (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g)

kg 1 (1x1kg) (4x250g) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o così d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: gastrintestinali (bruciori gastrici, dolori addominali, diarree) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, clonosi), irritanti per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DIPYLON è un erbicida che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale, distruggendole quando sono ancora nelle prime fasi di sviluppo. E' quindi molto importante che al momento dell'applicazione il terreno sia umido. In

caso contrario è indispensabile effettuare una abbondante irrigazione entro 2-3 giorni dal trattamento. Nel caso in cui si pratici una irrigazione per infiltrazione, è preferibile distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto, incorporandolo con una lavorazione superficiale. Nei trattamenti primaverili, estivi DIPYLON è efficace solo in fase di pre-emergenza delle infestanti, mentre nelle applicazioni autunno-invernali (periodo in cui le piogge sono più abbondanti), risulta attivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti ed in particolare delle graminacee. L'applicazione deve essere fatta impiegando 200-400 litri d'acqua per ettaro. Infestanti sensibili: GRAMINACEE: Alopecurus myosuroides, Avena fatua (in pre-emergenza), Digitaria sanguinalis, Lolium spp., Poa spp., Setaria spp. ed in genere tutte le graminacee annuali nonché, nel periodo invernale anche alcune graminacee perenni.

DICOTILEDONI - Chenopodium album, Cuscuta spp., Datura stramonium, Paspalum paspalodes, Plantago spp., Polygonum aviculare e persicaria, Portulaca oleracea, Rumex (da seme), Solanum nigrum, Stellaria media, Urtica spp., Veronica. Infestanti medianamente sensibili: Amaranthus spp., Capsella bursa-pastoris, Echinochloa crus-galli, Polygonum lapathifolium. Infestanti resistenti: Amaranthus graecizans, Cyperus spp., Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Sonchus oleraceus.

DOSI D'IMPIEGO

• Lettughe e simili:

⇒ In pre-emergenza delle infestanti

⇒ pre-semine / pre-trapianto

⇒ Interando il prodotto alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

⇒ post-semine / post-trapianto,

effettuando il trattamento nei 15-20 giorni successivi, intervenire

alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

• In post-emergenza delle infestanti

⇒ intervenire durante il periodo autunno-invernale con terreno umido,

alla dose di 2 - 2,5 kg/ha

• Fagiolo

⇒ pre-emergenza delle infestanti

⇒ intervenire subito dopo la semina 2 kg/ha

• Carciofo

⇒ In post-trapianto o dopo l'ultima lavorazione 2 kg/ha

• Foraggiere leguminose

• Erba medica

⇒ su coltura in atto in autunno-inverno e letta contro la cuscuta (entro

febbraio) oppure dopo il primo sfalcio

(entro 3-4 giorni) 1,5 - 1,8 kg/ha

• Trifoglio violetto e ladino, Sulla, Lupinella

⇒ su coltura in atto in autunno-inverno 1 - 1,5 kg/ha

• Barbabietola da zucchero

⇒ contro la cuscuta:

⇒ trattamenti a dosi basse: con bietole allo stadio di 2-4 foglie, utiliz-

zare dosaggi di 0,7 - 1 kg/ha con 1 o 2 trattamenti

⇒ trattamenti a dosi più elevate: non trattare fino a che le piante me-

no sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 5-8 foglie vere, curando

di non intervenire oltre lo stadio di 10-12 foglie vere (per le più svi-

luppate) 2 - 2,5 kg/ha

la dose più alta va impiegata quando la cuscuta ha già parassitizza-

to la coltura, va tuttavia considerato che i trattamenti meno tardivi

forniscono un controllo parziale della cuscuta.

• Vite, Melo, Pero

⇒ interventi a fine autunno inizio inverno 2 kg/ha

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

• Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore
• Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su barbabietola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità (malformazioni).

Rispettare i sottolocali intervalli tra l'applicazione del Dipylon e la successiva semina di colture sensibili

a) Colture moderatamente tolleranti: mais, fragola, sorgo, patata, crucifere - due mesi

b) Colture medianamente sensibili: melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro - quattro mesi

c) Colture molto sensibili: cereali da granella in genere (orzo, avena, frumento, segale) e graminacee foraggere - sei mesi

Effettuare prima dell'impianto di tali colture una profonda lavorazione interrando concimi organici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.

Introcchiarsi:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, rifiutare bene la confezione

- Non conservare i sacchetti idrosolubili

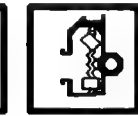
in frigorifero



Assumere la completa dose della polvere per 10 litri d'acqua secondo l'etichetta



Introdurre nella bolla il numero di sacchetti introdotti per chiuderla e lasciare a riposo per quattro minuti



Adattare l'agitazione nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione



Completare l'impiego delle bolle con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

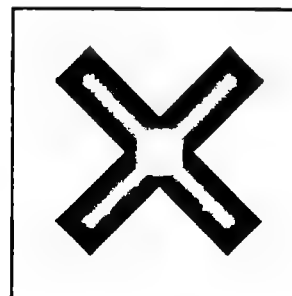
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**Dipylon****Erbicida selettivo****POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Composizione:

Propizamide pura..... g 75

Coformulanti q.b. a 100

**NOCIVO****AGROSOL S.r.l.**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna****Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

DIPYLON COMBI

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Miciobutanil puro 0,8 %
Zolfo puro 50 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100

Frazi di rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la

faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ACRO

Agrosol s.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Miciobutanil 0,8%

Zolfo 50%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Miciobutanil : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto

respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base

allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad

un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono

sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre

naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale

avviene in 72 ore.

Zolfo : -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che

associa in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi

attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite,

del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del

Marciume nero (Black-rot) della vite e la Ticholatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

- contro l'oidio (*Oidium tuckeri*) : Impiegare 200 - 350 g/hi con un

intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e

della sensibilità varietale.

- contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*) : Impiegare 250 -

300 g/hi con intervalli di 10 - 14 giorni

• PESCO (COMPRESSE NETTARINE E PERCOCHIE) :

contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/hi della

scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni

• MELO :

- contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/hi con un intervallo di 7-14

giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della

malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà

sensibili alla rugginiosità del frutto.

- contro Ticholatura impiegare 450 g/hi in miscela con un

fungicida di contatto.

• MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

contro oidio (*Erisiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/hi

Intervenendo della prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10

giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo

potrebbe provocare fitotossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini,

cetriolo

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

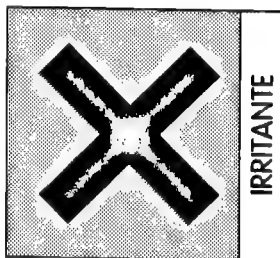
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIPYLON COMBI

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Miclobutanil puro.....0,8 %
Zolfo puro.....50 %
(essente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frazi di rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Calignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto:

kg 1 (10x100g) (4x250g) - 4 (10x400g) - 12 (30x400g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Miclobutanil.....0,8 %

Zolfo.....50 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Miclobutanil: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitazione e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo: -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DIPYLON COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitotossiche dei due principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del Marciume nero (Black-rot) della vite e la Tichiolatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

- contro l'oidio (*Oidium tuckermi*): impiegare 200 - 350 g/ha con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale.

- contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*): impiegare 250 - 300 g/ha con intervalli di 10 - 14 giorni

- Pesco (compresa nettarina e percoche):

contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/ha dalla

scemiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni

• MELO:

- contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/ha con un intervallo di 7-14

giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti

delle varietà sensibili alla rugginiosità del frutto.

- contro Tichiolatura impiegare 450 g/ha in miscela con un

fungicida di contatto.

• MELONE, CUCUMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/ha

intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-

10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo

16 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani e piedi nudi.

Preparazione

Stoccaggio:
- Se non si utilizza tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



2



Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiudi e fissare a riparo per qualche minuto.



4



Completare il riempimento della bolla con acqua ed agitare bene i prodotti da miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

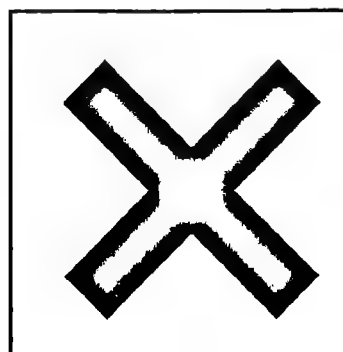
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**DIPYLON COMBI**

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 %
Zolfo puro 50 %
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.l.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 400

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

THOLOS

Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Cloral-dimetile puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può

provocare danni renali ed atassici.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

THOLOS agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germellini impedendone lo sviluppo.

È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme :
Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticillata (Panicelettrale), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Erodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaris (Barbietola), Poa annua (Fianarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echinochloa crus-galli (Giovane), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchia), Anagallis arvensis (Anagallide), Galium aparine (Attaccamani), Anthemis arvensis (Camomilla inodore), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Centaurea cyanus (Farfello comune), Geranium dissectum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium purpureum (Falsa ortica).

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :
g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

THOLOS

Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

Cloral-dimetile puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi : Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassici.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

THOLOS agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germellini impedendone lo sviluppo.

È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme : Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticillata (Panicea), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Erodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaris (Barbietola), Poa annua (Fianarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echinochloa crus-galli (Giovane), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spennocchina), Anagallis arvensis (Anagallide), Galium aparine (Attaccamani), Anthemis arvensis (Camomilla inodore), Galeopsis tetralix (Canapa selvatica), Centaurea cyanus (Farinello comune), Geranium dissectum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium purpureum (Falsa ortica).

Sono invece resistenti le infestanti come graminia, cipero, viucchio, stoppione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, capesella.

Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvolo, pericaria, correggione (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Erba calenzuola, Erba morella, Fumaria e Marcorella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il

prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

- **Su colture seminate** (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) - si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su colture trapiantate** (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) - si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.
- **Su Fragola, Carciofo, Asparago** di impianto o negli anni successivi
- nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle.
- **Su campi da golf e su prati ornamentali** (Turf)
 - intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Avvertenza : la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50(1x50g) - 100(1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g). kg 1(1x1kg) (4x250g) - 5 (5x1kg) - 10(10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

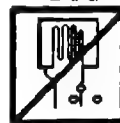
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Introdurre i sacchetti nel contenitore:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene le confezioni.
- Non conservare i sacchetti stritolati in luoghi umidi.



Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile**THOLOS**

Diserbante selettivo
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clortal-dimetile puro..... g 75

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarità dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Poligonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Ceromilla comune (*Malvastrum c.*), Mercuria (*Mercurialis annua*), Erba calenzuola (*Euphorbia h.*), Attaccamano (*Gallium a.*), Erba strega (*Stachys a.*), Asparaghe (*Picris e.*), Centocchio comune (*Scilla maritima*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola dei campi (*Viola spp.*), Boraginacee (*Cassia b.p.*), Crucifere (*Sinapis b.*, *Rabizana b.*), Urtica, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come aneligerme, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

Modalità e dosi d'impiego

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (collettori - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 6 l/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la biologia ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei collettori della biologia, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3-3,5 l/ha.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (adeguata organizzazione aziendale, ecc.) è sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, al comparsa di infestanti con BETANAL TRIO alla dose di 2 l/ha in 100-150 litri di soluzione, alla prima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della biologia. Il trattamento va ripetuto con 2 l/ha di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e di renderlo necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppati o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su biologia in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato

29.800

BETANAL® TRIO

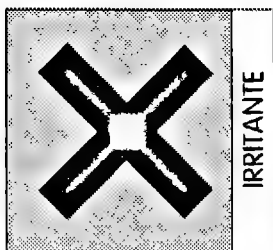
DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

BETANAL® TRIO

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5% (51 g/l), Etiofumesate puro 5% (51 g/l), Metamitron puro 15% (153 g/l)

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



IRRITANTE

Infestante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8634 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)
- AgriEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- Bayer AG - Leverkusen (Germania)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 L

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Poligonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba rovescia (*Solanum n.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria c.*), Mercuria (*Mercurialis s.*), Erba calenzuola (*Euphorbia l.*), Altaccamano (*Galium s.*), Erba strega (*Stachys s.*), Asparagino (*Polygon s.*), Centocchio comune (*Silene m.*), Veronica (*Veronica s.*), Viola dei campi (*Viola s.*), Borsapastore (*Capsella b.p.*), Crucifere (*Brassica s.*), Linaria, Fumaria ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono decapitate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

Modalità e dosi d'impiego

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (collettoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati, con anguste dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la biotela ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche.

Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo del collettoni della biotela, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 2-2,5 kg/ha in 150-200 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) è sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL TRIO WG alla dose di 1,3 kg/ha in 100-150 litri di soluzione, alla prima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della biotela. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg/ha di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e al rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti avviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.
- Effettuare il trattamento su biotela in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato

29.800

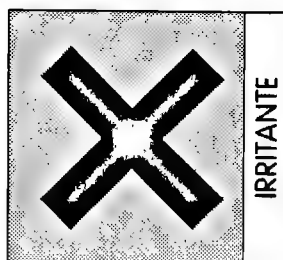
BETANAL® TRIO WG

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABietOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

BETANAL® TRIO WG

Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 6,6%, Etofumesate puro 6,5%, Metoluron puro 28,0%

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



IRRITANTE

ATTENZIONE
Evitare per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con il pelo.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

P.le S. Torri, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8533 del 14/7/1995 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il luogo inaccessibile agli animali domestici

Non gettare il contenitore vuoto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdaTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseille (Francia)
- Bayer AG - Leverkusen (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 3 - 5 kg

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione:
Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - conservare la confezione ben chiusa;
 - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai di acqua;
 - non operare contro vento;
 - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
 - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- INFORMAZIONI PER IL MEDICO**
- Sintomi: bocca intransigente, nervosa, irritando prepotentemente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed astmatici, nonché dei bambini.
- Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione della via aerea, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
- Terapia: sintomatica e di rianimazione.
- AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10483 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- (mili d'acqua)
- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cida e anafisa 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortrici 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonano, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

- Viticoltura: contro tignola 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, algarato 35-60 ml.

- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.

- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattuga e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorfara, attica, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, cicaline, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- Cereali

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

- Barbabietola da zucchero: contro atliche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.

- Colza: contro atliche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

- Sola: contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, atica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.

- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.

- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

- Mediali: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

- Pioppicoltura

- Pioppo in vivaio: contro gemmalia, tarlo vespa: 60 ml; contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

- Pioppo in piantagione: contro criptoninco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro asperde, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi dei fogliari: crisomela, crisomelidi minori e silipnida: 35-60 ml.

- Fioricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cecidomidi, maggiolino 60 ml, tortici del garofano (Baga e Epicoristode) 80-120 ml.

- Vivali e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate al riferimento a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

DRAGO BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

DRAGO BLU non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fluidificata già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU COLZA, 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Calaveggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 ml / 1 - 5 L

28 600

DRAGO[®] BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione:
Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

PARTITA N°

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n°10463 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14-MILANO

CONTENUTO: 10-20-50-100-250 mL

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

28.600

FARVEL® 25

Erbicide per il diserbo di acinidria, aglio, allibricco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, vival di fruttiferi e pioppo.

Concentrato emulsionabile (EC)

FARVEL® 25

Composizione

g 100 di prodotto contengono :
Oxadiazon puro 25,4 g (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene CICLOESANONE



IRRITANTE

Partita n.: *

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione :



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di Produzione:

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

Contenuto: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

© Marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

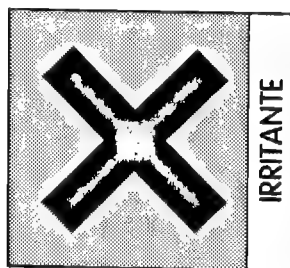
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FARVEL® 25

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciuolo, olio, peperone, pero, pesco, pino, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, viti di fruttiferi e pino.

Concentrato emulsionabile (EC)

FARVEL® 25



IRRITANTE

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Oxadiazon puro 25,4 g (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene CICLOESANONE

Partita n. *

Fasi di Rischio

Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tur, 5 - 20149 MILANO

Officine di Produzione:

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/08/1973

Contenuto: 250 ml / 1 - 5 - 10 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o fonti d'acqua
Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SPETTRO D'AZIONE

INFESTANTI SENSIBILI: Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranthoideae (Amaranthus spp.), Arapice maggiore (Atriplex patula), Borsella del pastore (Cassia bursa-pastoris), Giunco fiorito (Butorinus umbellatus), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Corniolo (Polygonum aviculare), Erba calderina (Sedum vulgare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleraceae), Eleonora (Heteranthus spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farnaccio selvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Gallsoga (Gallsoga perrillora), Gloriosa (Echinocloa spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligono (Polygonum spp.), Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitalis sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vitis (Vitis spp.).

INFESTANTI MEDIANTEMENTE RESISTENTI: Avena selvatica (Avena spp.), Alacorn (Galium aparine), Cencio melleo (Abutilon theophrasti), Falso gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbicina (Bidens bipartita), Leppe (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

INFESTANTI RESISTENTI: Assenzio selvatico (Athenium vulgare), Carcio (Cirsium spp.), Cardo (Sedum album), Ciperio (Cyperus rotundus), Giunco (Juncus spp.), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sordidella (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense).

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

RISCHIO

Contro Heteranthera 1 - 2 l/ha in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Gloriosa, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso sia su risale ancora asciutte perfettamente livellate, prima dell'immissione di acqua oppure su risale allagate, dopo la sbollatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alle semine. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso al consiglio di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max. 10-12 cm). FARVEL 25 è selettivo anche su riso coltivato in asciutto; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 l/ha.

GIRASOLE E SOIA

Contro infestanti graninate e dicotiledoni annuali (escluse Stellaria spp.) 2,5 l/ha. In pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiungibili passeggeri della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massima 2-3 atm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

GAROFANO

2,5-3 l/ha in pre-emergenza delle infestanti, 5-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO

1,5 - 3 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

CULTURE TRAPIANTATE

carciofo, cavolfiore, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco;

1,5 - 3 l/ha, intervenendo prima del trapianto della coltura. In pre-emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO:

Asparago, intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparago, per la lotta contro il Viaticchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8 - 10 l/ha.

Carciofo: su carciofo per la lotta contro l'acetosella (Oxalis spp.), intervenire a 8 - 10 l/ha in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ANACIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, PINO, PIVO, SUSINO, VITE

- viali: 8-10 l/ha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare viali di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

- Impianti in produzione: 4 l/ha (infestanti annuali) - 8 l/ha (completo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante e foglie caduche eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopracitate, evitare di coprire la vegetazione invernualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento ripetere il trattamento, in caso di sbollatura praticare un'irrigazione entro 10 - 12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA

Attenzione, il formulato contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di pioggia battente dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno aderito al prodotto con conseguenti leggere ustioni.

Su lattuga piovge battenti o irrigazioni di forte intensità possono provocare ustioni alle foglie basali e conseguenti ritardi sul ciclo vegetativo. Si consiglia pertanto di evitare l'impiego del prodotto su varietà ad apparato fogliare prostrato a terra e di effettuare saggi di selettività varietale; non impiegare su colture protette né superare la dose di 1,5 l/ha.

Su asparago, in caso di risveglio lento e con emergenze della coltura rallentate da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Su terreni con ridotti d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze delle colture possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su viali non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è proibito e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il risultato della presente situazione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Vittefranche (F)

21.0700

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

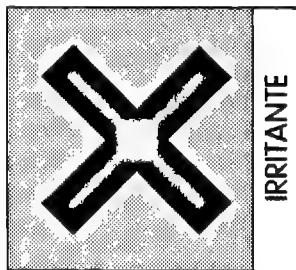
GREENEX®DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER
TAPPETI ERBOSI

FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

GREENEX®**COMPOSIZIONE:**

Fenoxoprop-p-etile puro 2,75 g (28 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Partita n°

FRASI DI RISCHIO
irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - lavare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Turr, 5-20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 6743 del 23/3/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 - 1 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua
-Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.
-In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico;
-logliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;
-risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;
-non provocare il vomito.

Trattamenti specifici:
In caso di ingestione, somministrare prima di tutta 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata aereazione. Trattamenti sintomatici.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

GREENEX può essere utilizzato contro le erbe infestanti dei tappeti erbosi costituiti da: *Poa pratensis*, *Lolium perenne*, *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Poa annua*, *Zoysa spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Setaria spp.*, *Panicum spp.*, *Sorghum halepense*. L'azione non inferiore ai 5 millimetri e solo dopo la prima stagione di crescita.

Caratteristiche d'azione: il prodotto agisce per assorbimento fogliare.

Erbe infestanti sensibili

Sanguinella sottile (*Digitaria ischaemum*), sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), gramigna indiana (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (Echinochloa crus-galli), babbio (*Setaria spp.*), panico (*Panicum spp.*), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), con trattamenti ripetuti gramigna (*Cynodon dactylon*), sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti.

-contro *Digitaria ischaemum*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Setaria spp.*, *Panicum spp.*, *Sorghum halepense* da seme:
-2,5 - 3,5 l/ha da 3 foglie a 2 culmi di accrescimento dell'infestante

-5,0 l/ha per tappeti costituiti da *Poa pratensis*, *Zoysa spp.*, oltre i 3 culmi di accrescimento delle infestanti

-7,0 l/ha per tappeti costituiti da *Lolium perenne*, *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Poa annua*, oltre i 3 culmi di accrescimento delle infestanti.

-3,0-4,0 l/ha contro *Cynodon dactylon*, *Sorghum halepense* da rizoma: iniziare i trattamenti subito dopo la ripresa vegetativa delle infestanti, ripetendo il trattamento ogni 4-7 settimane per mantenere l'arresto dell'accrescimento.

-0,5 l/ha contro *Digitaria ischaemum*, *Digitaria sanguinalis*, su tappeti di *Agrostis palustris*, con infestanti a 1-2 foglie; ripetere i trattamenti allo stesso stadio con intervalli di almeno 3 settimane.

Nel caso di emergenza scalari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescita, non superate la quantità totale di 22 l/ha per stagione vegetativa.

Volume di irrorazione

-Trattamenti a pieno campo: 300-600 l/ha di acqua
-Trattamenti localizzati: 50-100 ml di GREENEX in 10 litri di acqua, da 1-4 foglie a 1-2 culmi di accrescimento delle infestanti.

L'accurata bagnatura delle infestanti è determinante per il buon esito del trattamento.

Non distribuire il prodotto con sistemi di irrigazione.

Avvertenze agronomiche

Trattare prima del taglio quando è presente la massima superficie fogliare e con infestanti in attiva fase di crescita. Evitare i trattamenti su tappeti erbosi sofferenti. In caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento; dopo l'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di irrigare.

Non tagliare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'erbicida. Intervenire sul piantone di *Poa pratensis*, *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne* prima di un mese o al massimo con intervalli di 2 mesi tra applicazioni successive. La semina di rinfoltimento (oversowing) di tappeti di *Lolium perenne*, *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea* può essere effettuata subito dopo il trattamento per tutte le specie attendere 3 settimane.

Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione.

COMPATIBILITÀ

Su tappeti costituiti da *Agrostis palustris* non miscelare con altri prodotti fitosanitari o fertilizzanti. GREENEX non è compatibile con prodotti a base di 2,4 D, MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione, il prodotto contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officina di produzione

- Hoechst Schering Agrovet GmbH - Francoforte sul Meno (Germania);
- Agro Prodo Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marignole (France);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

Officina di confezionamento

- Dischem S.p.A. - Zona industriale SIFA - Caravaggio (BG);
- PROPHY M. S.r.l. - Z.I. Les Alligneurs - 73300 La Chambre (France)
Altri distributori: Agric. s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna

© Marchio registrato

28.800

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GREENEX®DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA**GREENEX®**

Composizione: Fenoxoprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini : conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori : evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone e lavare indumenti protettivi e guanti usati - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 100 ML

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20149 MILANO - P.le S. Türr, 5

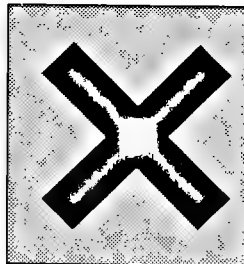
Altri distributori: Agrico s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smettere secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

29.800



IRRITANTE

KEMIFAM® COMBI FL

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero
in sospensione concentrata

Composizione: Fenmedifam puro 11,90 g (= 120 g/l), Desmedifam puro 2,97 g (= 30 g/l), coformulanti q.b. e 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO
Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato



Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8686 del 31/01/1996 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nel biotipo. Il Desmedifam possiede rispetto al Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nei confronti di Amarantho (*Amaranthus* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Polygonaceae in genere ed alcune Crucifere (*Shibisa arvensis*). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più evolute rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei biotipi:

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capitella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Eumaria officinalis*, *Gallinsoga parviflora*, *Gallium aparine*, *Linaria minor*, *Morceda arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleracea*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica, intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4-5 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua.

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON 500 SC (Etoflumesate 500 g/l SC) per ampliarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 2-3 l/ha + KEMIRON 500 SC 1,5 l/ha.

2-3 l/ha diluiti in 200-300 litri di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-10 giorni.

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza, è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni.

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON 500 SC per ampliarne lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi:

KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 l/ha + KEMIRON 500 SC 0,400 l/ha.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C

- non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

- non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo.

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Precauzioni: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

® marchio registrato

29.800

KEMIFAM® FLOW

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio in sospensione concentrata

Composizione: Fenmedifam puro 15,9 g (= 160 g/l), coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o parti d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO
Sede amministrativa: Via Sempione 185 - PERO (MI)

Partita N.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

● marchio registrato



Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Urr, 5 - 20148 MILANO

Registrazione n° 8688 del 3/10/1995 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il KEMIFAM FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed aglio per assorbimento fogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Anasalis arvensis, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Eumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Lamium purpureum*, *Lithalis minor*, *Malvastrum*, *Moxoda arvensis*, *Papaver spp.*, *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathicum*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Sanicula vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Specularia peruviana*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica dentata*, *Vicia hirsuta*.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato in post-emergenza della coltura con infestanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litri/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti escluse e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto il prodotto può avere ustioni.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW litri 5 per ha + KEMIRON 500 SC (Etoflumessato) litri 0,950-1,150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Amaranthus spp.*, *Polygonum triquetrum* e infestanti graminacee che non siano ancora accese.

KEMIFAM FLOW litri 4 per ha + KEMIRON 500 SC (Etoflumessato) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestanti dominati da graminacee quali *Alopecurus*, *Avena*, *Dactylis*, *Panicum*, *Setaria* purché non siano in fase di accrescimento.

NB: la miscela sopra citata sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 20-22°C.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti infestanti: *Chenopodium*, *Papaver*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus*, *Sinapis* e tutte le infestanti sensibili.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW a 5-6 litri/ha + KEMIRON 500 SC (Etoflumessato) a 1,400 litri/ha in 250-300 litri di acqua in presenza di *Galium*, *Veronica*, *Eumaria*, *Stellaria* e graminacee che non siano ancora accese; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere. L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sul 15-20°C, se il tratto in giornata particolarmente calda intervenire nel tardo pomeriggio; la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi; l'azione del prodotto può essere diminuita da una pioggia che intervenga entro le 24 ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suolo non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili. Evitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti.

SPINACIO

Il KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere; nel caso le infestanti siano maggiormente sviluppate intervenire con KEMIFAM FLOW a 6 litri/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% di p.a. a 0,8 kg/ha in 300-350 litri di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minime.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

28.800

K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA
DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMACCINATI
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:

Deltamethrina pura 2,06 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilbutoossido 23,9% p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Partita N°

FRASI DI RISCHIO

Infermabile - nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa ipersensibilizzando predisponendo le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sistemi a carico del SNC: vertigini, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e disprezzo reazioni allergiche, eczematose: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

M.B. alcuni (trocenbuturi) possono provocare bradicardiomi cronici, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS CE agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granello immagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mesi).

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulle derrate trattate e non altera la gaminabilità del semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Trattamento diretto alle derrate

Contro Sitophilus spp. (Calendra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolo), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Plodia interpunctella (Tignole), Tenebrio mauritanicus (Stuggigiano), Tenebrio molitor (Tenebrione), Tropoderma spp. (Tropoderma), Stegobium paniceum (Stegobio del pane), Bruchus spp. (Tonchi), 10-20 ml/ml di derrate. La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni tonnellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una attrezzatura idonea alla spruzzatura su nastro trasportatore, coclee, elevatore. Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfezione di silos, magazzini. Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dotate di idonee attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrate all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. Il sistema deve funzionare, a regime, in assenza dell'operatore.

- Trattamento diretto ai sacchi di cereali

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie da disinfeettare.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS CE si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granello trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antiagas FFAP3 SL (EN 405).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsaglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

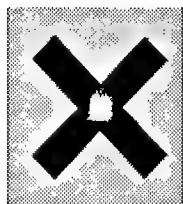
K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA
DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilbutoossido 23,9% p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Partita N°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli
gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n° 6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

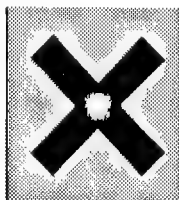
K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA
DASINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMACCAGGINATI
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:

Deltametrina pura 2,85 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilbutoossido 23,9 % p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Parità N°

FRASI DI RISCHIO

Infermiabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori delle portate dei bambini - conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere
gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,1 - 0,25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco in trasmissione nervosa (pericolando pre-
potenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da
parte di pazienti affetti da asma, nonché dei bambini).

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle
vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche
scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

A.S. solventi (diclorocarburi) possono provocare broncospasmi clinici,
aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.**CARATTERISTICHE**

K-OTHRINE GRAINS CE è un insetticida per la prevenzione e la cura
delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS CE agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli
insetti che infestano i cereali in granello immagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mesi).

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulle derrate
trattate e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**- Trattamento diretto alle derrate**

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Ornyzophilus surinamensis (Silvano),
Tribolium spp. (Tribolo), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga
cerealella, Ephestia kuehniella, Plodia interpunctella (Tignolo),
Tenebrio molitor (Tenebrione), Tenebrio mauritanicus (Struggligrano), Tenebrio molitor (Tenebrione),
Trogoderma spp. (Trogoderma), Stegobium paniceum (Slegobio del
pane), Bruchus spp. (Tonchi), 10-20 milioni/litro. La dose più bassa si
impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una
protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 litri di K-OTHRINE GRAINS CE in
100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni
tonnellata di cereale all'atto dell'immagazzinamento mediante una
attrezzatura idonea alla spruzzatura su nastro trasportatore, coclea,
elevatore. Per ottenere i migliori risultati è indispensabile una
distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di
effettuare un'accurata pulizia e disinfezione di silos, magazzini.
Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dotate di idonee
attrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata
all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore. Il sistema deve
funzionare, a regime, in assenza dell'operatore.

- Trattamento diretto ai sacchi di cereali

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire,
mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie
da disinfeettare.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS CE si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni**AVVERTENZE**

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono
essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e
l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con
sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il
contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto
fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granello
trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol
solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mersiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- Diachem S.p.A. - Unità produttive SIFA - Caravaggio (BG)

31.500

K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granello immagazzinati

Composizione:

Deltametrina pura 0,2 g
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

CONTENUTO: 0,05 - 0,25 Kg

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo **K-OTHRINE® GRAINS PP** Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati

Composizione:

Deltametrina pura 0,2 g
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Parola N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- consentire la ventilazione dei cereali;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e non d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione, ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa, provocando, pre-post-anestesiamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammalati, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori convulsivi, atassia, irritazione della via aerea, rinite, tosse, bronchospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, pericarditi, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di tamponamento.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

Titolo dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS PP è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.

K-OTHRINE GRAINS PP agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.

K-OTHRINE GRAINS PP assicura una lunga protezione (6-12 mesi).

K-OTHRINE GRAINS PP non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhisopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Plodia interpunctella (Tignole), Tenebrio molitor (Tenebrione), Trogoderma spp. (Trogoderma), Stegobium paniceum (stegobio del pane), Bruchus spp. (Tonchi): 0,5 kg/ton di derrata da disinfestare.

K-OTHRINE GRAINS PP deve essere distribuito uniformemente nella massa della derrata all'atto dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli. Nel silos distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS PP si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (L.T)

© marchio registrato

31.500

K-OTHRINE® GRAINS PP

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfezione dei cereali in granella immagazzinati

Composizione:
Deltametrina pura 0,2 g
coformulanti quanto basta e 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Perita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o zone d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione: ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa provocando pre-post-impulsivamente la lacerazione neuronale. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, allucinazioni, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: orticaria, eritemi, dermatite, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. Nr. 6556 del 07.11.1985 del Ministero della Sanità

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

E' necessario usare indumenti protettivi e un facciale filtrante FFP3 a protezione delle vie respiratorie.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 0,05 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

® marchio registrato

31.500

K-OTHRINE® GRAINS ULV

INSETTICIDA PRONTO ALL'IMPIEGO A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI
SOLUZIONE ULV (UBV)

Composizione:

Deltametrina pura 0,08% p/p (=6 g/l)
Piperonilbutoossido puro 0,05% p/p (=54 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocco in trasmissione nervosa, interessando posteriormente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad aerei, nonché del bambino.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stesie, irradiazione della vertigine, ronzii, tassi, bruciore, e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Windelmann, 2 - 20146 MILANO

Reg. n° 6555 del 7.11.1985 del Ministero della Sanità

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS ULV si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura.

La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con sistemi meccanici sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Califano S.p.A. - Aprilia (L.T)

CONTENUTO: 1-5-10 L

© Marchio registrato

31.500

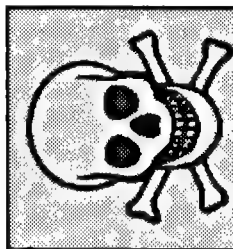
FLUSSO DI GRANO	Quantità di K-OTHRINE GRAINS ULV da nebulizzare per ora in litri
10	0,42
20	0,84
30	1,27
40	1,68
50	2,10
60	2,52
70	2,94
80	3,36
90	3,78
100	4,20
110	4,62
120	5,04
130	5,46
140	5,88
150	6,30
160	6,72
170	7,14
180	7,56
190	7,98
200	8,40

L'apparecchiatura deve distribuire gocce molto fini (mediamente 20 µ) in un punto ove la derrata passa con forte turbidito (esempio caduta al piede dell'elevatore). Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfezione di silos, magazzini.

Mocap 20[®]-EC

Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile per applicazione al terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais e in post-trapianto di pomodoro, melanzana e peperone

MOCAP 20[®] EC



TOSSICO

COMPOSIZIONE

Etiopros puro 19 g (= 172,9 g/L)
Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Tossico e contatto con la pelle e per ingestione
Infiammabile
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, non bere, né fumare durante l'impiego.
Non distanziarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e la faccia.
Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non fumare.
Togliere i dosi immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

Registrazione n. 1004 del 5/12/1972 del Ministero della Sanità

Contenuto: 500 ml / 1 - 5 - 10 - 15 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n.1255

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stripi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, tensione arteriale, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri forfidi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivelemini

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superficie e secondo le seguenti modalità di applicazione.

TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:

per la lotta contro insetti terofili impiegare il prodotto in pre-semina o in emergenza, alla dose di 5-6 l/ha. Per la distribuzione impiegare le comuni irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua.

TERRENI DESTINATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

distribuire il prodotto prima dell'impianto della coltura alla dose di 4-6 ml/mq dopo averlo sciolto in acqua ed applicando 0,2-1 litro di acqua per mq di superficie da trattare. Far seguire, dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, una accurata incorporazione del prodotto al terreno sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura, o di una irrigazione. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Il prodotto si può usare anche per trattamenti su colture floreali ed ornamentali in atto avendo però l'avvertenza di usare una dose di 5-8 ml/mq sciolto in 5-10 litri di acqua in modo da far penetrare nel terreno l'emulsione acquosa del prodotto sino al livello delle radici. Nel caso si bagnino con l'emulsione acquosa le foglie delle colture in atto, lavare subito con acqua le foglie bagnate con il prodotto per evitare eventuali fitotossicità.

TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPRUCIO, CARCIOFO, ASPARAGO, LATIUGHE E SIMILI, SPINACIO, CUCUMERO, MELONE, ZUCCHINO, CETRIUOLO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLINO, RAVANELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO. Trattamenti in pre-semina o pre-trapianto: distribuire il prodotto alle dosi di 4-5 ml/mq per impieghi su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel suolo di trapianto. Distribuire il prodotto miscelato con acqua alla dose di 0,2-1 litro per mq e far seguire alla distribuzione una accurata incorporazione del prodotto nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di fresatura. Far seguire un'irrigazione all'impianto della coltura. Trattamenti in post-trapianto su colture in atto: POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE. Contro insetti terofili e nematodi, una volta superata la crisi di trapianto, distribuire il prodotto a 10 l/ha (dose insetticida) oppure a 20 l/ha (dose nematocida) in trattamenti localizzati sulla fila con l'acqua di irrigazione mediante manichetta forata. Distribuire un quantitativo massimo di 50 l/ha di prodotto, frazionato nel corso del ciclo vegetativo delle colture indicate, mediante 3-4 applicazioni distanziate 20-30 giorni l'una dall'altra.

TABACCO:

Impiegare prima dell'impianto della coltura una dose di 4-5 ml/mq sciolta in almeno 0,2-1 litri di acqua per mq facendo seguire un'accurata incorporazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una epiratura incrociata con erpice che rimischi in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazione. Per trattamenti localizzati sulle file del trapianto ridurre in proporzione le dosi di impiego del prodotto.

AGRUMI:

per la disinfezione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il bagno delle radici stesse per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa del prodotto alla dose di ml 300-500 per 100 litri d'acqua secondo la minore o la maggiore infestazione di nematodi. Per la lotta contro i nematodi su colture in atto effettuare trattamenti sotto la chioma delle piante con una dose di prodotto pari a 10-15 ml/mq distribuita in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde farlo penetrare a livello delle radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

Non impiegare su ombrellifere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Sipcam, Salerano sul Lambro (LO)
CMPA, Baziers (F)

23.500

NIVAL® TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

Composizione su 100 g:

Fenmedifam puro 5,9 g (59 g/l)

Desmedifam puro 1,5 g (15 g/l)

Etofurmetato puro 12,2 g (122 g/l)

coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i corretti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 Milano

Registrazione n° 10161 del 16/09/1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

NIVAL TRIO è un formulato appositamente progettato per gli interventi frazionati nella pratica del diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. Questa moderna tecnica di diserbo consente di intervenire con dosi singole di prodotto molto ridotte, migliorando così l'efficacia del trattamento e soprattutto la selettività.

Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, grazie alla componente Etofurmetato, il prodotto esplica anche un'azione residuale che impedisce la nascita di nuove erbe.

L'efficacia, anche a basse dosi, ne permette l'impiego sin dallo stadio di massimo sviluppo del cotiledone della bietola. Il prodotto si è dimostrato valido nel controllo di molte situazioni pratiche definite difficili, come ad esempio in presenza di Polygonum spp. (Poligonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Mercurialis a. (Mercuriella), Euphorbia h. (Erba calenzola), Stellaria m. (Centocchio), Stachys a. (Erba strepa), Picris h. (Asparaghe), Galium a. (Attaccamani) ed altre importanti dicotiledoni.

Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie), per il controllo delle graminacee in accrescimento occorre invece intervenire con un graminicida specifico.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In genere, i migliori risultati si ottengono su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati.

Interventi frazionati

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della bietola.

Dosi: 1-1,5 litri per ettaro di formulato in 100-200 litri d'acqua e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se il bietolo è già stato diserboato in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere ritardato alle 2-4 foglie della bietola o comunque alla primissima comparsa delle infestanti.

In presenza di situazioni difficili e con infestazioni di forte densità è consigliabile effettuare un altro trattamento alla dose di 1,5 l/ha.

Interventi con unica applicazione

Se si è impossibilitati ad intervenire prima, o nei casi di buona riuscita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2,5-3 litri di prodotto per ettaro in 250-300 litri d'acqua, su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Non superare mai la dose di 3 l/ha, soprattutto in condizioni di temperature relativamente alte (oltre 20-22°C).

È buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate intervenire nel tardo pomeriggio;
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori a 100-200 litri nei trattamenti frazionati e 200-300 litri nei trattamenti con unica applicazione;
- Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti o altre cause;
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con concimi fogliari impiegati in bieticoltura. È sconsigliabile l'aggiunta di olio minerale bianco o bagnanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate nell'etichetta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON Vendersi SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PARTITA N.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

20.700

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata (SC)

Composizione:
Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l),
coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:

 **Aventis**

Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Turr, 5 - 20149 Milano

Officina di produzione

Registrazione n. 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 250 ml

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

25.500

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCALA®**Fungicida in sospensione concentrata (SC)****Composizione:**

Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l),
coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Partita N.****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

Registrazione n. 8834 del 01/10/1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimilici. Sulla tichiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (fino a 2-3 giorni post-infezione).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

LATTUGA (pieno campo): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti). Intervenire dalle prime fasi del periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 3 applicazioni per stagione.

FAGIOLINO (coltura protetta): contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 1,5 litri/ha, indipendentemente dal volume di irrorazione). Intervenire dal periodo di pre-fioritura fino a 14 giorni dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 giorni e per un massimo di 2 applicazioni per stagione.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl, assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Scala (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

MELO e PERO: contro la Tichiolatura, 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali: con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-AI) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU FAGIOLINO, LATTUGA, MELO E PERO; 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'impiego, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: annessi secondo le norme vigenti

Officine di produzione

Hoechst Schering AgroVito GmbH - Wollenbüttel (Germania);
AgroVito ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13387 Marseille (Francia);
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT);
Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ).

Contenuto: 1 - 3 - 5 L; 50 - 100 - 250 ml

© Marchio registrato

25.500

VALESATE® COMBI SC

Erbicida di pre-emergenza per la
barbabietola da zucchero

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Composizione:

Etoflumese puro 300 g/l (26,4%)

Lenacil® puro 120 g/l (10,6%)

* Lenacil è prodotto della E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- usare indumenti protettivi adatti;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto nel quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 Milano

Registrazione n° 10177 dell' 11/10/1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

© marchio registrato di ISAGRO S.p.A.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VALESATE COMBI SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in:

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

VALESATE COMBI SC può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare ridotta.

Caratteristica peculiare di VALESATE COMBI SC è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza.

DOSI D'IMPIEGO

VALESATE COMBI SC può essere impiegato su barbabietola da zucchero in pre-emergenza alla dose di:

- 2 / 2,5 l/ha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di pre-condizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3,5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (*Polygonum* spp., *Stellaria* m., *Galium* a., *Fumaria* o., *Mercurialis* a., ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

Efficacia

VALESATE COMBI SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche del biotol sia graminacee (*Alopecurus* m., *Digitaria* s., *Echinochloa* spp.), che dicotiledoni (*Amaranthus* r., *Anagallis* a., *Atriplex* p., *Capsella* b.p., *Fumaria* o., *Galium* a., *Mercurialis* a., *Papaver* r., *Polygonum* spp., *Raphanus* r., *Sinapis* a., *Solanum* n., *Stellaria* m.).

Lolium, *Lernium*, *Vernicia* e *Senecio* sono parzialmente resistenti.

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni sciolti e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

VALESATE COMBI SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione dissecante.

"AVVERTENZA": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta
sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Houton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maraglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (L.T)

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 litri

20.700

IMPRESA

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

0500

STRATOS ULTRA

LIQUIDO EMULSIONABILE

Erbicida di post-emergenza per il controllo di infestanti graminacee annuali e perenni.

STRATOS ULTRA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cycloxydim puro

Coformulanti q.b. a

g	10,9	(=100 g/l)
g	100	

Titolare della registrazione e

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen

Germania

Distribuito da:

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N° 10117 del 30/07/99

Partita N°

Irritante per la pelle e per gli occhi

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente

con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

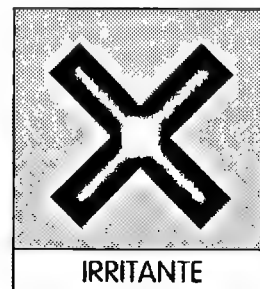
Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratos Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni.

La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena ludoviciana*), coda di topo (*Alopecurus myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), falsa gramigna (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*), loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), ecagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta (*Sorghum halepense*), riso crodo (*Oryza sativa*).

CAMPI DI IMPIEGO

Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, insalate, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

litri per ettaro

- graminacee annuali

fino allo stadio di inizio accostimento

1,5 - 2,0

da inizio a fine accostimento

2,5

graminacee perenni

Sorghum halepense da rizoma (sorghetta)

4,0 - 5,0

trattare con infestanti alte 20-40 cm

Agropyron repens (falsa gramigna)

e Cynodon dactylon (gramigna)

5,0-8,0

trattare con infestanti alte 10-20 cm

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si

Altre taglie richieste: l 5 - 10

consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

- Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accostimento

4,0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa.

Effettuare il trattamento con risale in asciutta (terreno umido).

Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risale e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

20 giorni prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, lattughe e simili, spinaci.

30 giorni prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi, tabacco.

60 giorni prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee.

80 giorni prima della raccolta per carota.

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

BAYER S.p.A.

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA,
GIRASOLE, PATATA E POMODORO
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono
60 g di flufenacet puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare
sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano -
V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania);
STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B.,
Marle sur Serre (Francia); SIPCAM - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n° 10319 del 08.02.2000

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; kg 1; kg 1 (2 x g

500; 4 x g 250); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:



ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS,
SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER
POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune
(*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*),
Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria*
viridis), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto
comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune
(*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium*
album), Farinello polispero (*Chenopodium polyspermum*),
Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella
(*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per
garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è
necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida
specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha. N.B. Per garantire la
selettività ottimale in ogni condizione metereologica e
pedologica, si consiglia di eseguire il trattamento 7-14
giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo
contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto
un dicotiledonida specifico.

N.B. Il dosaggio più basso è riservato ai terreni
tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con
Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per
gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali previste per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di
impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in
agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A.
Divisione Agraria

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la
confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione
sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i
seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed
ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveleni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
bolla e riempirla
per 10 con acqua
las ciando fermo
l'agitatore



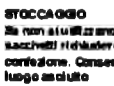
Introdurre nella bolla il
numero esatto numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Agitare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riem-
pimento della bolla
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare



STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci si
consiglia di procedere prima alla riduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

CADOU WP

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, SOIA, GIRASOLE, PATATA E POMODORO

FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

CADOU WP

COMPOSIZIONE

100 g di CADOU WP contengono

60 g di flufenacet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); STI - Solfotecnica Italiana -

Cotignola (RA); STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri di Montalcino (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); S.c.B. - Marle sur Serre (Francia); Sipcam

- Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n° 10319 del 08.02.2000

Quantità netta del preparato: 500-800-850 g; 1-3-5-10-15-20 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

EPOCA D'IMPIEGO: PRE-EMERGENZA PER MAIS, SOIA, GIRASOLE E PATATA; PRE-TRAPIANTO PER POMODORO

SPETTRO D'AZIONE

Piante infestanti sensibili: Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Panico (*Panicum dichotomiflorum*), Pabbio (*Setaria viridis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*)

Piante infestanti mediamente sensibili: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello polispero (*Chenopodium polyspermum*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*).

DOSE D'IMPIEGO

Mais: 0,8-1 kg/ha, a seconda del tipo di terreno. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

Soia: 0,7-0,85 kg/ha.

Pomodoro: 0,7-0,85 kg/ha.

N.B. Per garantire la selettività ottimale in ogni condizione meteorologica e pedologica, si consiglia di

eseguire il trattamento 7-14 giorni prima del trapianto del pomodoro.

Girasole: 0,5-0,8 kg/ha.

Patata: 0,6-0,8 kg/ha. Per garantire un risultato completo contro le dicotiledoni è necessario miscelare al prodotto un dicotiledonida specifico.

N.B: Il dosaggio più basso è riservato ai terreni tendenzialmente sabbiosi o limosi.

VOLUME D'ACQUA: 200-400 litri/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE

L'andamento climatico siccitoso dopo il trattamento con Cadou può ridurre l'efficacia del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: non richiesto dato il tipo di impiego

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer

BAYER S.p.A. - v.le Certosa, 130
MILANO
Divisione Agraria

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GOLTIX 700 SC

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono:

70 g di Metamitron puro (= 700 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza
Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso e fuori dal raggiungimento delle barbabietole agli ambienti.
 Evitare l'inalazione, l'ingestione per bocca, l'assorbimento per inalazione, il mangiare, il bere, l'impiego del prodotto. Non
 contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle. Gli
 indumenti contaminati dopo l'impiego e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

4,5-5 l/ha di prodotto diluito in 300-400 l di acqua, applicandolo dopo la preparazione del letto di semina o in pre-emergenza.

0,5-2 l/ha di prodotto diluito in 150-400 l di acqua in post-emergenza. I volumi inferiori sono riferiti ai trattamenti frazionati; in
 post-emergenza è previsto l'abbinamento con altri erbicidi (ad esempio a base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate,
 Lenacil) per ampliare lo spettro d'azione. Secondo i casi il dosaggio può variare nel modo seguente:

Intervento unico: Goltix 700 SC 2 litri/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam,
 Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2-4 foglie vere della barbabietola.

Interventi frazionati: Goltix 700 SC 1-2 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a base di Desmedifam,
 Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo allo stadio di 2 foglie vere della barbabietola e ripetendo l'intervento dopo
 8-10 giorni.

Interventi frazionati a dosi ridotte: Goltix 700 SC 0,5-0,6 l/ha eventualmente associato ad altro erbicida, (ad esempio a
 base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) intervenendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3
 trattamenti.

N.B.: Il dosaggio è in funzione del tipo di terreno (le dosi maggiori vanno impiegate sui terreni tendenti al pesante), del grado
 d'infestazione presente e della strategia di intervento prevista (solo interventi di pre-semina o pre-emergenza oppure
 interventi combinati di pre-semina o pre-emergenza e post-emergenza).

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (*Amaranthus spp*), Farinello (*Chenopodium album*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono persicaria
 (*Polygonum persicaria*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Stregona annuale (*Stachys
 annua*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Centocchio (*Stellaria media*), Anagallide
 (*Anagallis arvensis*), Ruchetta violacea (*Diplotaxis erucoides*).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura (ad esempio a
 base di Desmedifam, Fenmedifam, Etofumesate, Lenacil) compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o
 parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
 istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
 animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia)

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

200 - 250 - 500 ml; 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 l

Bayer S.p.A. MILANO

Divisione Agraria

GOLTIX 700 SC

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di GOLTIX 700 SC contengono:

70 g di Metamitron puro (= 700 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: SCB Marie sur Serre (Francia)

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

200 - 250 ml

Bayer S.p.A. MILANO

Divisione Agraria

GOLTIX MIX

**DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:
g 50 DI METAMITRON PURO
g 17 DI ETOFUMESATE PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum nigrum*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bilderdylia convolvulus*), strega campestre (*Stachys annua*), attaccamani (*Galium aparine*), fumaria comune (*Fumaria officinalis*), centocchio (*Stellaria media*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis annua*), anagallide rossa (*Anagallis arvensis*).

graminacee: erba codina (*Alopecurus myosuroides*), gramigna (*Poa annua*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinochloa crus-galli*), panico (*Panicum dichotomiflorum*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum halepense*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Otiocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto e' miscibile con erbicidi ad azione dissecante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza e' miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8570 del 3.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 500; kg 1-3-5-10

Partita N.:

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



GOLTIX MIX

FORMULAZIONE IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE
DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

g 100 DI GOLTIX MIX CONTENGONO:
g 50 DI METAMITRON PURO
g 17 DI ETOFUMESATE PURO
COFORMULANTI Q. B. A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche del prodotto: diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in pre e post emergenza della coltura. Questa formulazione unisce un buon controllo di tutte le principali infestanti dei bietolai ad un prolungato effetto residuale.

In particolare le esperienze pratiche hanno potuto dimostrare che il prodotto fornisce risultati tecnici molto apprezzabili e costanti, nei confronti delle seguenti infestanti:

dicotiledoni: amarantacee (*Amaranthus spp.*), polygonacee (*Polygonum spp.*), erba morella (*Solanum nigrum*), camomilla (*Matricaria spp.*), chenopodiacee (*Chenopodium spp.*), erba leprina (*Bilderdia convolvulus*), strega campestre (*Stachys annua*), attaccamani (*Galium aparine*), fumaria comune (*Fumaria officinalis*), centocchio (*Stellaria media*), veronica (*Veronica spp.*), mercorella (*Mercurialis annua*), anagallide rossa (*Anagallis arvensis*).

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/2 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

graminacee: erba codina (*Alopecurus myosuroides*), graminia (*Poa annua*), avena (*Avena spp.*), falaride (*Phalaris spp.*); sono ben controllate anche le graminacee a nascita primaverile quali giavone (*Echinochloa crus-galli*), panico (*Panicum dichotomiflorum*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), setaria (*Setaria spp.*), sorgo da seme (*Sorghum halepense*) se l'emergenza avviene entro 30 - 40 giorni dal trattamento.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Pre-emergenza: 4-5,5 kg/ha (pari a 8-11 sacchetti da kg 1 / 2 ha) riservando la dose inferiore ai terreni leggeri o quando si prevedono infestazioni di facile controllo e quella più alta ai terreni pesanti.

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina e comunque prima dell'inizio dell'emergenza.

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, in tal caso occorre determinare la dose in base alla superficie effettivamente trattata.

Post-emergenza: 1,5-2 kg/ha (pari a 3-4 sacchetti da kg 1 / 2 ha) in miscela con 1,5-2 l/ha di Betanal (Fenmedifam) quando le bietole hanno 2 - 4 foglie vere. E' possibile aggiungere 0,5 l/ha di Oliocin che consente di migliorare i risultati del diserbo e che si rende necessario in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Intervento frazionato: 0,6-0,7 kg/ha (pari a 6-7 sacchetti da kg 1 / 10 ha) in miscela con 0,5 l di Betanal (Fenmedifam) in 150-200 l d'acqua, eseguendo il primo intervento alla nascita delle infestanti, seguito da 1 - 2 interventi a cadenza orientativamente di 7 - 10 giorni a seconda delle necessità (ad es. emergenze successive delle infestanti). L'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: nei trattamenti in pre-emergenza il prodotto è miscibile con erbicidi ad azione dissecante, autorizzati sulla barbabietola da zucchero. In post-emergenza è miscibile con Betanal (Fenmedifam) e olio bianco, ed altri erbicidi comunemente usati in bieticoltura.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: - S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

- Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8570 del 03.12.94

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1; kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1)

Parità N.:

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

GOLTIX MIX

Diserbante selettivo di pre e post emergenza per la barbabietola da zucchero

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' n° 8570 del 03.12.94

COMPOSIZIONE

g 100 di Goltix Mix contengono

g 50 di Metamitron puro

g 17 di Etofumesate puro

coformulanti q. b. a 100

<p>Attenzione: manipolare con prudenza</p>

Contenuto del sacchetto: kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

GOLTIX TRIPLE LIQUIDO

DISERBANTE

di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: sospensione concentrata

GOLTIX TRIPLE LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GOLTIX TRIPLE LIQUIDO CONTENGONO:
g 15 DI METAMITRON PURO (=153 g/l)
g 5 DI ETOFUMESATE PURO (=51 g/l)
g 5 DI FENMEDIFAM PURO (= 51 g/l)
COFARMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 8616 DEL 23.12.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-1-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METAMITRON 15%

ETOFUMESATE 5%

FENMEDIFAM 5%

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Polygonacee (*Polygonum spp.*), Amarantacee (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Camomilla comune (*M. chamomilla*), Mercuriella (*Mercurialis annua*), Erba calenzuola (*Euphorbia helioscopia*), Attaccamano (*Galium aparine*), Erba strega (*Stachys annua*), Asparaggine (*Picris echinoides*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica sp.*), Viola dei campi (*Viola sp.*), Borsapastore (*Capsella bursa pastoris*), Crucifera (*Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*), Linana (*Linana minor*), Fumana (*Fumaria officinalis*) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni-2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 6 l/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere.

Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza.

INTERVENTI FRAZIONATI

Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle seguenti tecniche:

Tecnica 1. Dosi: 2,5 l/ha di prodotto formulato in 150-200 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 gg con 3-3,5 l/ha in 200-250 litri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire con GOLTIX TRIPLE LIQUIDO alla dose di 2 l/ha in 100-150 litri di acqua alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con le stesse dosi di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno.

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse tecniche.

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente omocinici, per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

Da non applicare con mezzi aerei

Tempi di rientro: non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

Compatibilità: è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e le condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPURGO

Conservare al riparo dal gelo.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Bayer

Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

Etichetta/foglio illustrativo

HORIZONFUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA)
EMULSIONE OLIO/ACQUA**HORIZON****COMPOSIZIONE**

100 g di HORIZON contengono
25,9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marie s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998

Quantità netta del preparato: 250-500 ml; 1-5-10 l

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoa allergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

Vite:

- contro oidio

(*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

Intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito:

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Septoria* spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis* uno - due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie di piede" (*Fusarium* spp., *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con gli insetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore di crescita Cycocel 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione dell'emulsione concentrata. Inoltre può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite 30 giorni prima del raccolto per i cereali

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere bestiame al pascolo prima che si sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA)
EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono
25,9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998

Quantità netta del preparato: 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non venderci sfuso

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

IMPRESA
BIOLCHIM S.p.A.

- **Pero - Miglioramento dell'allegagione:** applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss. aa./ha

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Biopurin L 36
- Miscelare la dose stabilita di Biopurin L 36 in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piovga entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente seccata.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsifuri, poltiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biopurin L 36 per ultimo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: l'impiego del Biopurin L 36 in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

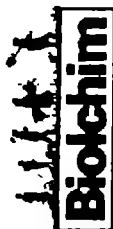
Biopurin L 36

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:		
Gibberelline pure.....	g 1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₂)		
6-Benziladenina puro.....	g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100	



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. _____ Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 250 - 500 1 l - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Gibberelline.....	1,8 %
6-Benziladenina.....	1,8 %
Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:	
Gibberelline : -	
6-Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio	

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Biopurin L 36 è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Biopurin L 36 ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista degli standard varietali. Biopurin L 36 previene o riduce significativamente la rugosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biopurin L 36 può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angiositura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta. Biopurin L 36, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- **Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma:** applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di ss. aa./ha
- **Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugosità:** impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 - 10,8 g di ss. aa./ha
- **Melo (impianti giovani non in produzione e vivaio) - Emulsione di branchette anticipate:** applicare 2,5 hl/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando sezioni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss. aa./ha

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/hi utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti innanzi alla vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/hi impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hi prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticini, innanzi tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/hi impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/hi impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- **COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :**

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.


Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO


SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.°



Biochim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
 Biochim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 **I 1 - 5 - 10 - 25**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro	g 0,3 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,1 (= 1,2 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

NAA 0,36 %
 Acido Gibberellico 0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :
 Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveni

Caratteristiche

Lo Sprinter L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Lo Sprinter L svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/hi
- come antiscalante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 ml/hi utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

- **COLTURE ORTICOLE**

FRAGOLA :

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/hi
 fioritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

IMPRESA
BIONATURA S.r.l.

BETIS 70

Microgranuli idrodispersibili

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

Metamitron puro g. 70

Coformulanti q.b. a g.100

ATTENZIONE : MANPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il BETIS 70 è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento radicale e fogliare. Le principali infestanti controllate sono: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Avena selvatica (*Avena* spp), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Capellini dei campi (*Aspera spica venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Flenarola annua (*Poa annua*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Glavone (*Echinochloa crus-galli*), Ortica comune (*Urtica urens*), Ortica falsa (*Lamium purpurea*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Ruchetta violacea (*Diploaxis erucoides*), Scagliola (*Phalaris* spp.), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Stregona annuale (*Stachis annua*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica Comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PRE-SEMINA : 3-5 kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

PRE-EMERGENZA : 3-5 kg/ha**POST-EMERGENZA :** 2-3 kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foglie vere.

In caso di trattamento più tardivo impiegare 3-4 kg/ha di prodotto in miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto può essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE : Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA' :** Il prodotto si può impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.**AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA' :** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

BIONATURA srl - via del Pino, 6 - Ozzano Emilia (Bologna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB) / Sideco Dr. Schirm GmbH - Mecklenburger - Lubeca (Germania)

Officina di confezionamento : L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

kg. 0,1-0,5-1-3-5-10-20

Partita n.

IMPRESA

CALTABELLOTTA S.r.l.

ZOLFO RAMATO 3 R

(Polvere secca)
Anticrittogamico

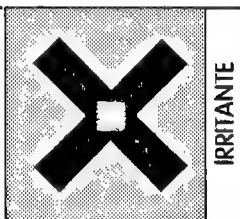
ZOLFO RAMATO 3 R
Reg. Ministero della Sanità n. 9100 del 23/01/97

CALTABELLOTTA srl
Via Fridli, 9 - Lercara Friddi (PA)

Stabilimento di produzione:
CALTABELLOTTA s.r.l.
Via Fridli, 9 - Lercara Friddi (PA)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg



IRRITANTE

Composizione

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90

RAME metallo g. 0,54

(sotto forma di ossicloruro)

coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ---
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emiplegia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti, a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Tichiolatura delle Pomacee e la Pernospora della Vite.

CULTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee e su pesce e susino in vegetazione. Può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fénel, Butirra Clairegou, Passacrasana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

VITE: Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ZOLFO RAMATO 5 R

(Polvere secca)

Anticrittogamico

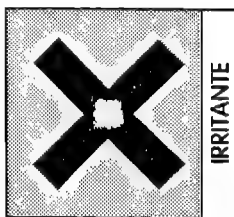
ZOLFO RAMATO 5 R
Reg. Ministero della Sanità n. 9099 del 23/01/97

CALTABELLOTTA srl
Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Stabilimento di produzione:
CALTABELLOTTA s.r.l.
Via Friddi, 9 - Lercara Friddi (PA)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 25 Kg



Composizione

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90
RAME metallo g. 0,9
(sotto forma di ossicloruro) q.b. a g. 100
coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi levare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione della via respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**

ZOLFO:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Pomacee, delle Drupacee, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Tichiolatura delle Pomacee e la Pernospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Pomacee, Drupacee, Ortaggi (Cucurbitacee, Solanacee, Cardo, Cardofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee e su pesco e susino in vegetazione. Può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decane del Comizio, Abete Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard;

VITE: Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

CERRUS S.a.s. di Ronzoni G. & C.

PIREFLOR

Insetticida a base di Piretro naturale
tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine g 1
- Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PIREFLOR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI : contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO : contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE : contro Mosca ed Afidi a 280-320g

VITE - OLIVO : contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA : contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE : contro tutti gli insetti 280-400g

TABACCO : contro tutti gli insetti a 200-300g

CEREALI : per la disinfezione in genere 280-320g

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi e Tettigoni a 280-320g

PATATA : contro Dorifora a 280-400g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

PIRETRO NATURA

Insetticida a base di Piretro naturale
tipo di formulazione : liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine pure g 2
- (da estratto di piretro al 25% g. 8)
- Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - post - sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il PIRETRO NATURA è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a ml 140 - 160

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Psille e Tripidi a ml 140 - 160

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a ml 140 - 160

VITE - OLIVO: contro Mosca, Acari ed Afidi a ml 140 - 160

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA: contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bemisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a ml 140 - 200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE: contro tutti gli insetti ml 140 - 200

TABACCO: contro tutti gli insetti a ml 100 - 150

CEREALI: per la disinfezione in genere ml 140 - 160

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI: contro gli Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi e Tettigoni a ml 140 - 160

PATATA: contro Dorifora a ml 140 - 200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicità.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

It. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

SULFALIL

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di ni
tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

- Zolfo puro (esente da Selenio) g 30
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SULFALIL è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) :

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pino : 350g per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 6 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 6kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni. Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII,84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

kg . 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n. :

IMPRESA

CHEMIA S.p.A.

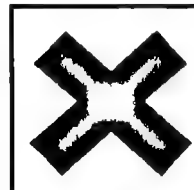
COPPER.FLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER.FLO-Fungicida

Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



44040 S. Agostino (FE) - S.S.255 - Km.46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 Km 46 S. Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9661 del 03/06/98

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt. di acqua, utilizzando pompe a volume normale. **VITE:** contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; **MELO-PERO:** contro Cancri rameali lt. 0,85; contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; **DRUPACEE:** contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt. 0,85-1,1; **MANDORLO:** contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600 per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura; **AGRUMI:** contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500; **OLIVO:** contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550; **NOCE:** contro Mal secco in pre-fioritura ml 450, **NOCCIOLO:** contro Batteriosi ml 550; **NESPOLO:** contro Ticchiolatura ml 250-300; **PATATA POMODORO:** contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500; **FAGIOLO-PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; **BARBABUETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercospora lt. 5,5-6,5/Ha; **FRAGOLA:** contro Vaiolatura lt. 4/ha; **CAVOLO-CAVOLFIORRE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES:** contro Peronospora e Alternaria ml 300-400; **CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO:** contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480; **MELANZANA:** contro Peronospora e Alternaria ml 330; **MELONE-COCOMERO-CETRIOLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; **CIPOLLA-AGLIO:** contro Peronospora, Alternaria ml 400; **INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250-340; **RISO:** contro Alghe verdi lt. 6,8/ha; **FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Ciclamino):** contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450; **CIPRESSO:** contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Reneta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Glyf

Erbicida sistemico di post-emergenza
Liquido Solubile

Glyf

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Gliofosate puro..... g 30 (= 350 gl)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA



4400 - S. Agostino (FE) - S.S. 750, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 8201 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto : ml 100, 250;

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200^(*)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Epoca d'impiego: post-emergenza

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infestanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici, rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperatura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono l'azione del prodotto.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Dosi e settori d'impiego:

Il prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 - 400 litri di acqua sull'interfilza delle seguenti colture: Melo, Pero, Vite, Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, limone, pompelmo, lime, pomei, bergamotto, cedro, chinotto).

Drupece (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino, Mandorlo): è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva dovesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di leguminose e Graminacee, Mais (da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Patata, Rapa, Pioppo, Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo: effettuare trattamenti solo con attrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri:

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di raccolta eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Asparago: trattare in pre-emergenza della coltura.

Terreni agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivali. Trattare con infestanti già emerse.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi di Impiego:

> 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti

> 4,5 - 5 l/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp.

> 5,5 - 7 l/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

> 8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia

> 10 - 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Fitotossicità: il prodotto non deve arrivare a contatto con le foglie, tralci e rami erbacei, polioni, e colture erbacee vicine alla zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munite di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

8 MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

DANADIM

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8690 del 31/01/1995

Composizione:
DIMETOATO puro g. 40 (= 428 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
* contiene Ciclosanone e Xilene

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113
00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
- STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Partita n°
Contenuto netto: 100-250-500 ml
1-5-10-20 litri

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le anapi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'applicazione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Da usare solo in pieno campo
Il DANADIM è un insetticida efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotossica per cui penetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di insetti più nascoste.

VITE: contro Ragno giallo e Tentredini applicare 75 ml/hl alla prima comparsa dell'infestazione. **AGRUMI:** contro Mosca 100 ml/hl, contro Afidi, Acari e Cocciniglie 125 ml/hl. **OLIVO:** contro Mosca delle olive 150 ml/hl negli attacchi "precocissimi" (luglio) e "normali" (settembre-ottobre); 75 ml/hl in quelli "precoci" (agosto). I trattamenti si eseguono normalmente all'inizio dell'ovodeposizione, cioè quando si notano le prime punture della mosca sulle olive; contro Tignola 150 ml/hl contro larve della generazione fillofaga. **CILIEGIO:** contro Mosca della ciliegia 50 ml/hl sulle varietà a maturazione media e tardiva. **PESCO E ALBICOCCO:** contro Mosca della frutta 125 ml/hl su pesco, 75 ml/hl su albicocco. Normalmente è sufficiente un'irradiazione all'invasatura dei frutti. **PERO:** contro Zeuzera 70 ml/hl; effettuare 6-8 trattamenti distanziati di 12-15 giorni l'uno dall'altro ad iniziare dalla fine di maggio. **MELO:** contro Cerniostoma, Ragno rosso, Tentredini, Afide verde: 70 ml/hl. **FRA-GOLA:** contro Antonomo e Rinchite della fragola 100-150 ml/hl. **CARCIOFO:** contro Depressaria 150 ml per ettolo di acqua. **SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO:** contro Mosca 70-100 ml/hl alla comparsa dell'infestazione. **POMODORO:** contro Vasate 100 ml/hl. **CAVOLO:** contro Aleurodi-de, Afide ceroso 70-100 ml/hl. **PATATA:** contro Afidi e Tignola 70-100 ml/hl. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Sminturide 50 ml/hl, contro Mosca 70-100 ml/hl. **TABACCO:** contro lepidotteri 55-100 ml/hl. **ERBA MEDICA E**

TRIFOLIO: contro Sminturide 50 ml/hl. **CEREALI, GIRASOLE:** contro Sminturide 50 ml/hl.

FLORICOLE: contro Ditteri dei fiori, Striscino del garofano e Hylemya Brunnescens eseguire, alla dose di 200 ml per ettolo di acqua, trattamenti a partire dal mese di aprile contro queste larve minatrici. **PIOPPO, COLTONE FORESTALE:** contro Tarlo vespa, Gemmaiole, Crisomela 300 ml/hl.

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM non è compatibile con i formulati a base di poltiglia bordolese, boro-gnana e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su olivo non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulle varietà Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

DIFUSE 48 SC

INSETTICIDA PER INGESTIONE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- DIFLUBENZURON puro g 40,2 (480 g/l)
- Coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con zone d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DIFUSE 48 SC è un insetticida di sintesi a base di diflubenzuron che agisce per interferenza sulla formazione della chitina, con conseguente blocco dello sviluppo degli insetti nella fase di muta.

DIFUSE 48 SC è efficace nei confronti di microlepidotteri minatori, lepidotteri ricamatrici, Carpocapsa, Orgyia e Pylla che infestano le colture di melo e pero; contro foridi e sciaridi che attaccano i funghi.

Il prodotto è inoltre efficace contro numerose infestanti di piante forestali quali Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina ed ornamentali quali tignola, nottue, bega del garofano, ecc..

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DIFUSE 48 SC si impiega per irrorazione acquosa a volume normale, alle dosi di seguito indicate. In caso di trattamenti a volume ridotto le dosi dovranno essere opportunamente aumentate in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per unità di superficie.

MELO. PERO: contro microlepidotteri minatori (Lithocolletta, Cernostoma) impiegare ml 20-30/hl d'acqua. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro lepidotteri ricamatrici (Carpocapsa, Archips), Carpocapsa, Orgyia impiegare ml 40/hl d'acqua. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro chiusura. Contro la psylla del pero impiegare ml 40/hl d'acqua. Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

FUNGHI: contro foridi e sciaridi (Megastelia halterata, Lycoriella auripila)

a) Miscelazione al substrato
impiegare ml 2/mq. di substrato. Preparare una soluzione da incorporare in maniera completa ed uniforme al substrato mediante spray o innaffiatura a getto fine al momento della miscelazione.

b) Bagnatura dopo l'incassettamento impiegare ml 2/mq. diluiti in 2,5 litri d'acqua. Tali quantità sono riferite ad un normale peso del substrato di 3 tonnellate/100 mq.

FORESTALI: contro Thaumetopoea pityocampa (processionaria del pino), Lymantria dispar, Choristoneura fumifera, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina impiegare ml 25-35/hl d'acqua. **FLOREALI e ORNAMENTALI** (in pieno campo): contro aleurodidi, tignola, nottue, bega del garofano, lepidotteri, mosche minatrici impiegare ml 35-60/hl d'acqua. Effettuare il trattamento, in linea di massima, durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, quindi aggiungere la rimanente quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DIFUSE 48 SC non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELE, PERE E FUNGHI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

26, Rue de Renory

Ougrée (Belgio)

Officina di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 300 - 500 - 1 l - 5

Partita n.

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione

100 g di prodotto contengono:
METRIBUZIN puro g 70
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili iridonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e bradica, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto (*Amaranthus* sp.), Centocchio dei campi (*Aragallis arvensis*), Forbice d'acqua (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Sanguinella comune (*Digitalis sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis* spp.), Geranio (*Geranium* spp.), Glavone (*Echinochloa crus-galli*), Falsa orlica (*Lernum purpureum*), Loglio (*Lolium* spp.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagrolaccio (*Myagrum perfoliatum*), Pianta americana (*Panicum dichotomiflorum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Asprellina volgare (*Picris echinoides*), Fienarola (*Poa annua*), Correggola (*Polygonum aviculare*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanistrum*), Rapietto rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Selaria (*Setaria sp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grepino (*Sonchus oleraceus*), Spargola (*Spergula arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica* spp.).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata: Impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Pomodoro: Impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto. Asparago (in asparagiale di almeno 2 anni): Impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: Impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Frumento, Orzo: Impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accostimento) alla dose di 100 g/ha.

Sola: Impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicale è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro.

Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jaria e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 80 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGREE (Belgio)

Ufficio di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGREE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

Contenuto netto: g 250 - 250 (5 s.i. da g 50) - 500 - 500 (5 s.i. da g 100) kg 1 - 5

Partita n°

METRIPHAR 70 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione

100 g di prodotto contengono:

METRIBUZIN puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epetonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbibile e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo la cui azione avviene per assorbimento radicale e fogliare. METRIPHAR 70 WG controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Forbicina d'acqua (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordalisi (*Centaurea cyanus*), Fianello comune (*Chenopodium album*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Loglio (*Lolium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Panico americano (*Panicum dactyloides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine volgare (*Picris echinoides*), Fianarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicana (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba caldena (*Senecio vulgaris*), Setana (*Setaria sp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Spergola (*Spargula arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Patata: impiegare in pre-emergenza alla dose di 250-400 g/ha; in post-emergenza impiegare alla dose di 250-300 g/ha. Non trattare su terreni sabbiosi.

Pomodoro: impiegare in pre-semina o pre-trapianto alla dose di 250-300 g/ha intervenendo 7-14 giorni prima delle semina su terreno già preparato senza interrare; in post-emergenza e post-trapianto impiegare alla dose di 250-400 g/ha, quando le piantine hanno 8-9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.

Asparago (in asparagie di almeno 2 anni): impiegare in pre-emergenza alla dose di 500-600 g/ha.

Carota: impiegare alla dose di 250-350 g/ha, a partire dallo stadio di tre foglie vere.

Fruento, Orzo: impiegare in post-emergenza (dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accostimento) alla dose di 100 g/ha.

Sola: impiegare in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 250-350 g/ha. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi.

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medica è entrato in riposo vegetativo alla dose di 500-750 g/ha.

Utilizzare per l'impiego un volume d'acqua di 2-4 hl/ha, riservando le dosi massime per trattamenti su terreni pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così da evitare sovrapposizioni. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Preparazione della miscela: inserire senza romperli il giusto numero di sacchetti idrosolubili nel serbatoio riempito per circa 2/3, attendere qualche minuto e quindi portare a volume mescolando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non impiegare su pomodoro in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha, in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di bruschi abbassamenti di temperatura o nei terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per interventi in post-emergenza o post-trapianto del pomodoro attenersi alle seguenti avvertenze: 1) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento; 2) non trattare su coltura sofferente (per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) in caso di necessità effettuare fresature superficiali (da eseguirsi 5-10 giorni prima del trattamento) per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro.

Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jaria e Vivax.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

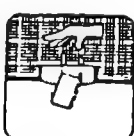
del

Contenuto netto: g 250 (contenente 5 s.i. da g 50) - 500 (contenente 5 s.i. da g 100)

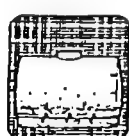
Partita n°



1
Riempire il serbatoio della macchina per circa 2/3



2
Introdurre il previsto numero di sacchetti idrosolubili chiusi nel serbatoio ed agitare



3
Attendere per 5-10 minuti lo scioglimento dei sacchetti



4
Aggiungere la restante quantità d'acqua per raggiungere la concentrazione voluta

Stampigliatura da apporre sui sacchetti idrosolubili da g 50 e 100

METRIPHAR 70 WG	
ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI	
SACCHETTI IDROSOLUBILI	
Composizione 100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIogliere in acqua senza rompere.	
Contenuto netto: g 50 g 100	Partita n°.....
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - OUGRÉE (Belgio)	
Registrazione del Ministero della Sanità n.	del
Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. – OUGRÉE (Belgio)	
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore	

IMPRESA
CHIMIBERG S.r.l.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici clinici. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveale

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CHIMIDAZENE F è un erbicida selettivo che trova la principale applicazione nel diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio. Per la selettività che lo caratterizza si presta altresì all'impiego nel diserbo della bietola da costa, della bietola rossa, della cipolla, dell'aglio, del porro, nonché delle bulbose da fiore.

Il CHIMIDAZENE F si presenta in forma fiorente per cui l'approssimazione della poltiglia erbicida è di facile attuazione, essendo sufficiente versare la dose di CHIMIDAZENE F nel volume di acqua predisposto agitando leggermente.

Il CHIMIDAZENE F risulta efficace sulla maggior parte delle infestanti annuali a foglia larga nella fase di pianta o di seme germinante, quali ad esempio *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Diploctaxis* sp. (Ruchetta), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinsoga pervifera* (Galinsoga), *Lamium* sp. (Falsa ortica), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba sterna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* sp. (Veronica).

Medianamente sensibili risultano anche: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Galium aparine* (Aparina), *Mercurialis annua* (Mercuriella comune), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Setaria* sp. (Falso panico), *Vicia* sp. (Vicia), e, fra le graminacee, la *Poa annua* (Gramigna delle vie).

DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

Il CHIMIDAZENE F si presta ad applicazioni in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza a dosi comprese fra 4 e 8 litri/ha di superficie. Con maggior precisione:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza in terreni sciolti si useranno dosi di 5-6 l/ha di superficie;
- per trattamenti come sopra ma in terreni di medio impasto la dose andrà leggermente aumentata sino a 6-7 l/ha;
- in terreni pesanti ed argillosi la dose andrà portata sino a 8 l/ha;
- nei trattamenti di post-emergenza si useranno 4 l/ha per ogni tipo di terreno.

Queste dosi andranno distribuite con una quantità di acqua che, in relazione all'attrezzatura impiegata, consenta una omogenea distribuzione del prodotto sul terreno; l'acqua rappresenta esclusivamente il veicolo e in genere con le attrezzature attualmente a disposizione si può indicare in 3-6 hl il volume ottimale da impiegare.

Si raccomanda di operare su terreno lavorato finemente poiché zolle anche di piccola dimensione possono consentire riparo ai semi delle erbe infestanti, inficiando conseguentemente l'attività erbicida del CHIMIDAZENE F. Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina e il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori. Si può riseminare bietola, mais, patata, dopo una normale aratura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dalla emergenza all'emissione della seconda foglia vera della bietola.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMIDAZENE F

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e da foraggio in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
CLORIDAZON puro g 35 (= 406 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8677 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5-20

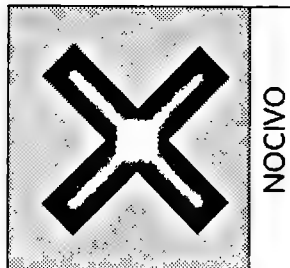
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



GLIFENE SL

Diserbante totale a base di Glifosate
Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Glifosate puro g 30,4 (= 355,6 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
CHEMINOVA AGRO A/S
Tybtorovvej 78 - HARBØRE (Danimarca)
SANACHEM (Pty) Ltd.
CHLOORKOP (Sud Africa)
SANACHEM (Pty) Ltd.
CANELANDS (Sud Africa)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8656 del 31. 1. 1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' DI IMPIEGO

Il GLIFENE SL è un erbicida di post-emergenza ad azione totale, attivo su infestanti a foglia larga e graminacee in attiva crescita. Il GLIFENE SL è traslocabile e viene trasportato dalla linfa in tutto l'apparato sotterraneo (radici ed altri organi). Il GLIFENE SL non ha attività residua e, trascorsi pochi giorni, è possibile procedere a nuove semine.

In campo industriale si impiega ai bordi delle strade, sulle massicciate ferroviarie e tranviarie, nei piazzali degli stabilimenti, nei cimiteri, sugli argini di fiumi, fossi, cortili, sie ed opere civili.

In campo agrario il GLIFENE SL può essere impiegato prima di procedere alla coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Il GLIFENE SL trova impiego nel diserbo di agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, rossi.

Con l'adozione di attrezzature selettive (es. a corda, a spugna, ecc.) è possibile attuare con GLIFENE SL dei dischi con coltura in atto su ortaggi quali carciofo, asparago (prima dell'emergenza dei turioni), fava, pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana e carota.

Evitare assolutamente, durante i trattamenti, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi di ogni pianta. L'impiego su mais è consentito solo nelle interfilari; da non impiegare in pre-raccolta.

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego suggerite sono comprese tra i 6 ed i 12 litri di GLIFENE SL per ettaro di superficie in 400-600 l/ha di acqua, a seconda dello sviluppo delle infestanti e dell'attrezzatura.

Contro infestanti annuali, come pure contro Romice, Cipero, Stoppione, Cannareccia, la dose indicata è di 6 l/ha. Contro infestanti medianamente resistenti come Artemisia, si useranno 8 l/ha.

Contro infestanti più resistenti si potranno aumentare le dosi: per la graminia 10 l/ha e per il vilucchio 12 l/ha.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocloni, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

Lavanda gastrica, con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riabilitazione.

Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le (Isuine (PAM, Cetrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Il prodotto contiene anche ISOFORONE che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatocrenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antifosfina

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MEDIFENE E.C. è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, la bietola rossa e la barbabietola da foraggio, efficace su infestanti dicotiledoni, che agisce per assorbimento fogliare. Esplica la propria attività sino allo stadio compreso tra la 2^a e la 4^a foglia vera dell'infestante sulle seguenti specie dicotiledoni: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnello), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Linaria minor* (Antirrhino minore), *Polygonum convolvulus* (Convolvero nero), *Senecio vulgaris* (Erba cordera), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storta), *Urtica urens* (Ortica piccola), risulta efficace sino allo stadio di 2 foglie vere su: *Detura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Papaver spp.* (Papavero), *Plantago major* (Plantaggine), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sonchus oleraceus* (Cicoria), *Spergula arvensis* (Spergola), *Veronica persica* (Veronica).

Il MEDIFENE E.C. controlla inoltre, purché ancora allo stadio cotiledonare, le seguenti infestanti: *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Solanum nigrum* (Erba morella).

DOSI DI IMPIEGO

Eseguire il trattamento quando il maggior numero di infestanti è presente allo stadio di due foglie vere.

Impiegare la dose di 6-8 l/ha diluendo il prodotto in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose ed avendo cura di bagnare bene le infestanti.

Non eseguire il trattamento con temperature superiori ai 25°C ed in presenza di piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia.

Si sconsiglia di utilizzare il MEDIFENE E.C. su bietola danneggiata da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MEDIFENE EC

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero,

bietola rossa e barbabietola da foraggio

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro g 15,9 (= 155,8 g/l)

Emulsionanti e solventi q. b. a g. 100

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8657 del 31.1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

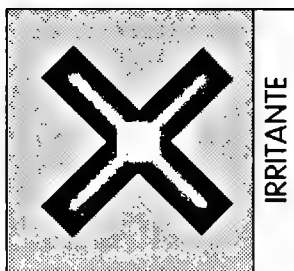
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



IMPRESA

CIFO S.p.A.

Grillostop

Esca granulare insetticida pronta all'uso

Composizione: FENITROTHION puro g 5

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione n. 5072 del 29/11/82 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: 100 - 200 - 500 g 1 - 5 Kg

PARTITA N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terrofilici quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, tripidi, nottue che danneggiano le colture floricole intensive a pieno campo o in serra, agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, vivai, pino, piante ornamentali e forestali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 Kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno o alla dose di 10-20 g ogni 10 m² localizzando i granuli attorno alle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

COMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida non selettivo

CARATTERISTICHE

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

Avvertenza: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);

albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato);

asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;

carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floricole, ornamentali, forestali e pino: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

Perenni:

4-5 litri/ha contro *Agropyrum repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*.

5-7 litri/ha contro *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Fenula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.

8-10 litri/ha contro *Agrostis* sp., *Alium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eracleum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp.

12 litri/ha contro *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbusti:

4-6 litri/ha contro *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.

10-12 litri/ha contro *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.

Barcellona (Spagna)

LOGRADO 360**(CONCENTRATO SOLUBILE)****Erbicida non selettivo**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

GLIFOSATE puro g. 30,4 (=360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41)

Coformulanti q.b.a g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.**Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-200-250-500 ml 1-2-5-10-20-50 L Partita n.

Distribuito da: **CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.**

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LOGRADO 360 è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. LOGRADO 360 non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

LOGRADO 360 consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 2-4 Kg/ha di solfato ammonico è utile.

Avvertenza: Impiegare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su piante sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

LOGRADO 360 può essere impiegato per il controllo delle infestanti presenti nelle seguenti colture:

vite, olive, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo (non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato);albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino, noce (possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato);asparago: eseguire l'intervento prima dell'emergenza della coltura;carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floricole, ornamentali, forestali e pioppo: impiegare attrezzature selettive (umettanti, lambenti) al fine di evitare di colpire le colture.**Terreni agrari in assenza della coltura** (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.**Aree non destinate alle colture agrarie:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.**DOSI D'IMPIEGO**

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua sulle perenni.

Annuali e biennali: 1,5-4 litri/ha contro *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.**Perenni:**4-5 litri/ha contro *Agropyrum repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hiericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*.6-7 litri/ha contro *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.8-10 litri/ha contro *Agrostis* sp., *Alium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp.12 litri/ha contro *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.**Arbusti:**4-6 litri/ha contro *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.10-12 litri/ha contro *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con solfato ammonico.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LOGRADO 360

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida non selettivo

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

GLIFOSATE puro	g. 30,4 (=360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g. 41)	
Coformulanti q.b.a	g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Barcellona (Spagna)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.**Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****CONTENUTO NETTO: 100 ml****Partita n.****Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE**In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

MASSOTRON 70

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
ERBICIDA SELETTIVO DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
METAMITRON puro g. 70
Coformulanti q.b.a g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 1-3-5-10 Kg Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MASSOTRON 70 agisce per assorbimento radicale e fogliare.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa ortica (*Lamium purpurea*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapsis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortica comune (*Urtica urens*), Veronica a foglie di edera (*Veronica hederifolia*), Veronica comune (*Veronica persica*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-semina: 3-5 Kg/ha con interrimento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: 3-5 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 1-1,5 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio dei 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

Il prodotto può essere impiegato anche a dosi ridotte 1-1,5 Kg/ha in miscela con 2 litri/ha di un formulato a base di Fenmedifam al 15,9%.

Volume di irrorazione: 200-300 l/ha.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MASSOTRON 70 è compatibile con i prodotti a base di Fenmedifam.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle plantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*).

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata

a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi;

b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro

a) pre-semina: 0,5-0,6 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

Medica: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabentiazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fessure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.**Barcellona (Spagna)**

MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE
ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI, SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione	
METRIBUZIN puro	g. 35
Coformulanti q.b.a	g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-500 g 1-5 Kg Partita n.

Distribuito da: **CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.**
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE

MASSOZIN 35 DF è un diserbante in granuli idrodispersibili selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia ed erba medica. Agisce per assorbimento fogliare e sui semi in fase di germinazione e sulle piantule. Il prodotto controlla diverse infestanti, tra cui:

Monocotiledoni annuali: Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Fienarola annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fanellino comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*).

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata

a) trattamento in pre-emergenza: 0,6-1 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi;

b) trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri di acqua riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B. Il MASSOZIN 35 DF si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro

a) pre-semina: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri di acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti in post-emergenza e post-trapianto: 0,4-0,8 Kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia: 0,5-0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza. Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 Kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

Medica: 1 Kg/ha in terreni leggeri, 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per la coltura medica il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (es. Metabenziazuron) per aumentare il campo d'azione contro le infestanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine.

Per l'intervento di post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarta e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MASSOZIN 35 DF

(MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI ORTAGGI,
SOIA, ERBA MEDICA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

METRIBUZIN puro

g. 35

Coformulanti q.b.a

g. 100

CONTENUTO: 100 g

Partita n

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.**Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro g. 66,5 (=720 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100-250 ml 0,5- 1-5-10 L Partita n.:

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Ficomietti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e gerbera: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66,5.

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

CARATTERISTICHE

Il PROPACUR 66,5 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo di Fomiceti (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il PROPACUR 66,5 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni.

Il PROPACUR 66,5 è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi* delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Preparazione dei terricciati: 300 ml/m² di terriccio diluito in 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).

Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.

Trattamenti in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e gerbera: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

Vivai di melo, pero, agrumi e piante forestali: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato culturale con 300 ml/m² di PROPACUR 66,5 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di PROPACUR 66,5.

Campi da golf e prati ornamentali: per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Avvertenze: In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali, non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PROPACUR 66,5

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

PROPAMOCARB-CLORIDRATO puro g. 66,5 (=720 g/l)

Coformulanti q.b.a

g. 100

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.**Barcellona (Spagna)****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SANILATE 13

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ERBICIDA GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO
PER NUMEROSE COLTURE SIA ERBACEE SIA ARBOREE

SANILATE 13 Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione
Fluazifop-p-butile puro g. 13,3 (=125 g/l)
Coformulanti* q.b. a g. 100
*contiene Xilene e Cicloesano

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUIMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)
ALTHALLER ITALIA srl
San Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)



COMERCIAL QUIMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

CONTENUTO NETTO: 0,5-1-5-10 L Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SANILATE 13 è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SANILATE 13 si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio - di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le biennali, quali Avena (*Avena spp.*), Bromo (*Bromus spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Setaria

(*Setaria spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Falaride (*Phalaris spp.*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), ricacci di frumento e orzo;
- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).
L'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementine, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Drupacee: pesco (nettarine e percoche), ciliegio, susino		
Pomacee: melo, pero		
Nocciolo		
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, cicoria da radice, sedano rapa, ravanella, cipolla	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Graminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e biennali Sorghetta da rizoma	1,25-2 2-2,5
Oleaginose: girasole, soia, colza	Graminacee annuali e biennali	1,5-2
Foraggiere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco		
Floreali: (in pieno campo ed in serra) rosa, garofano, liliacee, bulbosae, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia	Graminacee annuali e biennali	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di SANILATE 13 in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci.

Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi.

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla 30 giorni; patata 50 giorni; barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio 60 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPIDERBUG

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO
CONTRO PSILLA E ACARI

SPIDERBUG Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

AMITRAZ puro g. 20,5 (=190 g/l)
Coformulanti* q.b.a g. 100
*contiene Xilene



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)
ALTHALLER ITALIA srl
San Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA -
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO NETTO: 0,500-1-5-10 L

Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405). Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.
Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Lo SPIDERBUG controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. Lo SPIDERBUG è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della Psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 2,5-3,5 l/ha.

Pero: contro Ragno rosso e Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 3-4,5 l/ha.

Agrumi: contro Acari e Aonidiella (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e Mandorlo: contro Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 3 l/ha.

Vite: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2,5 l/ha.

Cocomero, melone, cetriolo, zucca, zucchini e melanzana: contro Acari (massimo 1 trattamento/anno) 2-2,5 l/ha.

Fioreali ed ornamentali: 1,5-2,5 l/ha. La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Subordinatamente ai fitofagi indicati, lo SPIDERBUG controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero, drupacee e mandorlo) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di bagnante adesivo. Lo SPIDERBUG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo SPIDERBUG non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili e le api.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE,
DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

METALAXIL puro g. 8
MANCOZEB puro g. 64
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1,5 Kg

Partita n.

COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL

MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dosi/ha	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivamente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamenti. Nei programmi di difesa post-infezione intervenire entro il 30% del periodo di incubazione.
POMODORO	Peronospora	250 g	Il primo trattamento si effettua appena si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continuare la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti successivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro.
		250-300 g	Interventi pre-trapianto. Eseguire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post-trapianto: si consiglia di intervenire ogni 10 giorni in condizioni sfavorevoli.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
INDICATE**

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.
Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SPORAMIL MZ

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DELLA VITE,
DEL POMODORO E DEL TABACCO

SPORAMIL MZ Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione

METALAXIL puro g. 8
MANCOZEB puro g. 64
Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA
Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (2x250 g) - 1 Kg (4x250 g) - 1 Kg (2x500 g)
5 Kg (10x500 g) - 5 Kg (20x250 g) Partita n.

COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.
Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8% e Mancozeb 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE

SPORAMIL MZ è un antiperonosporico che sfrutta l'azione combinata di due principi attivi: il Metalaxil, dotato di azione sistemica e il Mancozeb, con attività di contatto. SPORAMIL MZ consente una protezione non solo dall'interno della pianta (Metalaxil), ma anche dall'esterno (Mancozeb). Il Metalaxil è assorbito molto rapidamente dalla vegetazione e protegge anche quella nuova che si sviluppa tra due trattamenti successivi. SPORAMIL MZ, grazie alla sua azione retroattiva e alla sua persistenza, consente di cadenzare i trattamenti

indipendentemente dal verificarsi delle piogge e dall'incremento della superficie fogliare. È inoltre possibile impiegare SPORAMIL MZ nei programmi di difesa post-infestazioni in viticoltura, intervenendo entro il 30% del periodo di incubazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cultura	Parassiti	Dosi/ha	Epoche di impiego
VITE	Peronospora	250 g	Eseguire il primo trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e, successivamente, intervenire ad intervalli cadenzati di 14 gg.; non effettuare più di 3-4 trattamenti. Nei programmi di difesa post-infestazione intervenire entro il 30% del periodo di incubazione.
POMODORO	Peronospora	250 g	Il primo trattamento si effettua appena si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione, i successivi ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti alla prima fioritura del pomodoro e continuare la protezione con un idoneo prodotto antiperonosporico.
TABACCO	Peronospora	250-300 g	Interventi in semenzaio. Un primo importante trattamento viene consigliato non appena emergono le plantule (fase di crocetta); i trattamenti successivi a distanza di 10 giorni l'uno dall'altro.
		250-300 g	Interventi pre-trapianto. Eseguire un trattamento almeno 2 giorni prima della messa a dimora.
		300 g	Interventi dopo la crisi post-trapianto: si consiglia di intervenire ogni 10 giorni in condizioni sfavorevoli.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE
INDICATE

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, alghe, crostacei e molluschi.
Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

COMPATIBILITÀ

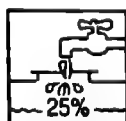
Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE E DEL TABACCO. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



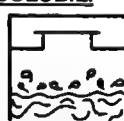
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



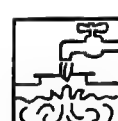
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

SPORAMIL MZ (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO	
<u>SACCHETTI IDROSOLUBILI</u>	
SPORAMIL MZ	Registrazione Ministero della Sanità n. del
Composizione	
METALAXIL puro	g. 8
MANCOZEB puro	g. 64
Coformulanti q.b. a	g. 100
<u>AVVERTENZA:</u> LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	
CONTENUTO: g 250 - 500	 IRRITANTE
Partita n.	
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)	
STABILIMENTI DI PRODUZIONE:	
COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)	
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)	
Distribuito da:	
CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)	
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIogliere in ACQUA SENZA ROMPERE	

IMPRESA

CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA

PRODOTTO FITOSANITARIO POSTO IN COMMERCIO A SEGUITO
DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO,
AI SENSI DEL D.M. 17.12.98 DEL MINISTERO DELLA SANITA'

Asulox®

ERBICIDA PER LA DISTRUZIONE DEI ROMICI NEI PRATI AVVICENDATI E
PERMANENTI

Composizione: g 100 di prodotto contengono:
g 33,9 Asulame puro (=400 g/l)
Acqua q.b. a 100

Contenuto 1L ☐ 5L ☐

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibizione della colinesterasi)

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo in caso di contatto. Atropina solfato, (mg 2) ogni quanto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini.

Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia in caso di cianosi.

INDICAZIONI RELATIVE AI PRIMI SOCCORSI

In caso di contatto con gli occhi, lavarli immediatamente e abbondantemente con acqua per 20 minuti.

In caso di malessere o di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrarli l'etichetta.

Tenere l'infortunato sotto sorveglianza medica

RHONE-POULENC AGRO SANV

BLD SYLVAIN DUPUIS/SLAAN 243

BRUXELLES 1070 BRUSSEL TEL. 02.529.69.14

Asulox® marchio registrato

RHONE-POULENC AGROCHIMIE

Stabilimento di produzione: Rhone-Poulenc LTA

NORWICH - (G.B.)

Importato da: CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE DI PARMA

Strada dei mercati, 17 PARMA

Autorizzazione del Ministero della Sanità n° del

MODALITA' DI IMPIEGO

L'Asulox® è attivo su Rumex Obtusifolius Rumex Crispus e Rumex Alpinus. L'applicazione si può effettuare in due momenti:

1) in primavera, su romici in attiva crescita, allo stadio di "foglie in rosetta" pienamente sviluppate, prima dell'apparizione degli scapi fiorali.

2) all'inizio dell'autunno, su romici in buone condizioni vegetative, al massimo dello sviluppo fogliare, sempre prima dell'emissione degli scapi fiorali.

L'efficacia è lenta a manifestarsi, ma la penetrazione del prodotto nelle radici è rapida, di conseguenza si può effettuare un taglio una settimana dopo il trattamento.

L'eliminazione del RUMEX si ottiene mediante un trattamento annuale ripetuto per due o tre anni, soprattutto nei prati fortemente infestati (RUMEX impiantati da lunga data o riserve importanti di semi nel terreno).

Il trattamento va effettuato su prati in buone condizioni vegetative.

Non si consiglia l'impiego dell'Asulox® su praterie mal concimate né subito dopo forti gelate, né in periodi di siccità.

DOSE DI IMPIEGO

Dosi: 4l/ha. Applicare in primavera o alla fine dell'estate, nel periodo di piena crescita (min.15°C), quando le foglie di Rumex sono completamente sviluppate ma prima della apparizione dello scapo fiorale. Effettuare un 2° trattamento nella primavera successiva, in caso di forti infestazioni.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'erba medica è resistente a qualsiasi stadio. I trifogli e la Dactylis glomerata sono in qualche caso leggermente feriti nel loro sviluppo, ma ricacciano normalmente dopo il taglio.

Evitare di trattare le colture vicine.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL TAGLIO DEL PRATO O DELL'IMMISSIONE DEL BESTIAME AL PASCOLO

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver agitato il contenitore, versare direttamente Asulox® nella vaschetta dell'impianto riempito a metà di acqua. Il contenitore deve essere risciacquato con acqua seguendo un sistema manuale (3 agitazioni successive) o con un sistema di pulizia con acqua mandata con forte pressione sull'impianto. Le acque ottenute da questo lavaggio devono essere immerse nella vasca dell'atomizzatore. Agitare e completare con la quantità di acqua necessaria.

L'imballaggio così risciacquato dovrà essere trasportato dall'utilizzatore ai punti di raccolta stabiliti.

NO CIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

N. di Autorizzazione : 6.400 B

N. di Approvazione : L. 402-64

IMPRESA
COPYR S.p.A.

BIOPIREN PLUS

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveneni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tettigoni, Cricocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantia americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. **BIOPIREN PLUS** è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Cricocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro

Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 140-160/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri

defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di l'infantia al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500

lt 1 - 5

N° PARTITA

BIOPIREN PLUS**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	8
(pari a g 2 di piretrine attive)		
Coformulanti e solvente	q. b. a	100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.****Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.**Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.****Conservare la confezione ben chiusa.****Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.****NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

BIOPIREN PLUS**FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Anthonomus, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agurmi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua;

contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro

Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• **FLORALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Infantia al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service s.p.a. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100

N° PARTITA

FITOGREEN

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Neccità: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Cricera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantia americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olio contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Cricera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Infantia al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° del del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500

lit 1 - 5

N° PARTITA

FITOGREEN**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

Composizione - 100 g di prodotto contengono: **PARTITA N.**
Estratto di Piretro 25% g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e solvente q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Natura del rischio: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FITOGREEN**FOGLIO ILLUSTRATIVO****Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
 Estratto di Piretro 25% g 8,00
 (pari a g 2 di piretrine attive)
 Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Noctività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

FITOGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITOGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tettigoni, Cricocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'Ifantia americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. FITOGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordellese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (auline, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tignole del pero: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivio contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tignole del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignole dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fragole contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Melogramma contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fleo contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; contro Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Cricocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 140-160/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignole (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantia al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tignole (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifta - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 15 - 25 - 50 - 100

N° PARTITA

RELDOR

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, frutticole, ornamentali

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Composizione 100 g di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro g 8,0 (= 76,8 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Compatibilità E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservati le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

Informazioni per il medico Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici: astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. **TERAPIA:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Noctività Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

Caratteristiche RELDOR è un insetticida fosfororganico dotato di potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione.

Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, il formulato è esente da solventi aromatici, è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato d'azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO orti / giardini
ORTICOLE

PATATA, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, MELANZANA

MELANZANA, RAVANELLO contro Notte, Cavolaia, Dorifora

FRAGOLA contro Frankliniella, Notte, Afidi

FRUTTICOLE

MELO, PERO contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi.

Intervenire alla comparsa delle prime larve

PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi

VITE contro Tignole, Cicaline. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico

per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione

MAIS contro Piralide, Elateridi, Notte - 1° generazione

contro Piralide, Elateridi, Notte - 2° generazione

ORNAMENTALI

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO

contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico

PIOppo contro Criptorinco, Saperda

Fitotossicità Non effettuare trattamenti su agnami durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Intervallo di sicurezza Sospendere i trattamenti 15 gg prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 50-200-250-500 e lt 1 - 5

Reg. n. del del Ministero della Sanità

Copy s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

officine di produzione:

Diachem S.p.A. U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Altaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irc Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RELDOR

Prodotto fitosanitario insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali
per la difesa di colture, orticole, frutticole, ornamentali

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 8 (= 76,8 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 50

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

CADOU® BLE'**ERBICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE****CADOU® BLE' - Erbicida concentrato emulsionabile****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

FLUFENACET	puro	g	5,6 (= 60 g/l)
PENDIMETALIN	puro	g	28,2 (= 300 g/l)
Coformulanti	q. b. a	g	100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Cyanamid Agricoltura S.p.A.**Sede amministrativa: Via Biscoglio, 76 - MILANO****Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)****Officina di produzione:**

Cyanamid Agriproduction S.A. - Gravelines (Francia)
Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Plan d'Asso Fraz. Torrenieri -
Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario**Registrazione del Ministero della Sanità n. del****Contenuto netto: 1 - 5 litri****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****Partita n.**

* Marchio registrato BAYER

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FLUFENACET 5,6% e PENDIMETALIN 28,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUFENACET: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo: nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi non specifici: atassia, respirazione difficoltosa ed ipoattività.

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. **Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche d'azione**

Diserbante selettivo con attività di contatto e residuale per il diserbo di pre e post emergenza precoce del frumento ed orzo.

Efficacia erbicida

Il prodotto agisce sulle seguenti infestanti. **Graminacee:** Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Lolium (loglietto), Poa (fienarola), Apera (capellini dei campi). Inoltre esplica un effetto collaterale su Phalaris (scagliola). **Dicotiledoni:** Anagallis (anagallide), Capsella (borsapastore), Cardamine (dentaria), Cerastium (peverina), Fumaria (fumaria), Geranium (geranio), Lamium (falsa ortica), Myosotis (nontiscordardime), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Stellaria (centocchio), Thlaspi (erba stoma), Veronica (veronica).

Campi e dosi di impiego

FRUMENTO, ORZO: 3-4 litri/ha in pre-emergenza o in post-emergenza precoce dalla coltura (terza foglia - inizio accestimento). Distribuire un volume di acqua pari a 200-300 litri/ha in pre-emergenza e 300-500 l/ha in post-emergenza.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nei trattamenti di pre-emergenza il seme deve essere ben coperto. Su terreno ricco di scheletro e tendenzialmente sabbioso si consiglia di usare la dose inferiore. Su varietà di frumento o di orzo di nuova introduzione si consiglia di saggiare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala. Evitare la trasemina di leguminose nelle colture trattate. Far passare almeno sei mesi dall'applicazione del prodotto prima di impiantare colture successive. In caso di risemina forzata si possono seminare Mais, Patata, Fagiolo, Pisello o Soia dopo un'aratura profonda almeno cm 15.

COMPATIBILITA' - Non si prevede la miscelazione con altri prodotti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

(cadoucadou ble 07.00)

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

AMPELOSAN® 4,2-40

Funghicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2
 RAME METALLICO g. 40
 (sotto forma di ossicloruro di rame)
 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffare - Aprilia (LT)

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 10 - 25 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Esconiosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. **Dose di impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitosicidità: Non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Dervato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuro.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

AMPELOSAN® 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro	g. 4,2
RAME METALLICO	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/facciaia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Selfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

STI-Selfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)

Ind. Chim. Caffaro - Aprilia (LT)

Da Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antivenale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette

colture. AMPELOSAN 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. **Dose d'impiego:** 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitosensibilità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della borse e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo.



Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

AMPELOSAN® 4,2-40

**Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto
collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria**

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

CIMOXANIL puro	g. 4,2
RAME METALLICO	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti q.b. a	g. 100



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - TORRENIERI (SI)
Ind. Chim. Caffaro - Aprilia (LT)
Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA
CONFEZIONE**

*** Marchio registrato della Dow AgroSciences**

CLINCHER*

**Erbicida selettivo
per il riso**

CONCENTRATO EMULSIONABILE

CLINCHER

Composizione:

Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. 9833 del 30.11.1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture autorizzate: RISO

Efficacia: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (Echinochloa spp.).

Dosi di impiego:

1 -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Nonilfenolo Etossilato quale Astrol* alla dose di 2 l/ha, oppure Alchil-Aril polietere quale Citowet** alla dose di 40 ml/ha.

Epoca d'impiego

I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamente 15-25 gg dopo la semina.

Clincher, per la sua elevata selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura, (1-2 foglie) fino allo stadio di accostimento o prima levata della stessa.

Modalità di applicazione:

Clincher può essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

Applicazioni su risaia asciutta

Le applicazioni possono essere effettuate su risaia asciutta.

La risaia deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risaia allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua. In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propamile EC o con prodotti ormonici quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle più diffuse varietà di riso indica e japonica.

Volumi d'acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua/ha, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura.

Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

DASKOR*

Insetticida a vasto spettro d'azione
Concentrato emulsionabile

DASKOR

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)

Cipermetrina pura g 2,01 (= 20g/l)

Coformulanti q.b. a g100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorpirifos metile:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTIVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici; è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua):

Pesce: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml. Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melata; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillo-minatori

(Cemiosoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Rucamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

Arancio, limone: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata): Dorifora: 160-200 ml. Notte (allo scoperto): 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml. Afidi: 140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorrimco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria: 200 ml.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, limone, pero, pesco, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22**Composizione:**

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata bambini. Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18,9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come *Panonychus*, *Tetranychus*, *Eotetranychus*.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (*Capua*, *Cacoecia*, *Pandemis*, *Eulia*), *Tignola orientale* (*Cydia molesta*), *Anarsia* (*Anarsia*). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Aspidiotus* ed altre).

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (*Saissetia*, *Ceroplastes*, *Pseudococcus*, *Aonidiella aurantii*).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (*Polycrosis*, *Clysis*).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zionali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro *Frankliniella* o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (*Agrotis*, *Mamestra* ed altre), *Cavotina* (*Pieris*), *Macraone* (*Papilio*), *Dorifora* (*Leptinotarsa*).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (*Agrotis*), *Piralide* (*Ostrinia*) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro *Saperda* e *Criptorinco*.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro *Bega*, tortricidi, cocciniglie, *Oziorinco*.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo *Stayman Red*, *Stayman Winesap*, *Gloster*, *Gallia Beauty*.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

RELDAN 22®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
Bayer Italia SpA - Filago (BG)
Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.
Partita a.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences



SANAZOLE® 250 EC

**Fungicida sistemico
a largo spettro di attività
Emulsione concentrata**

**ATTENZIONE:
manipolare con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione:

Proporzionale puro g 25,4 (-250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Pietrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Sanchem (Pty) Ltd - Chlorokop - South Africa

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

STI-Salfermed Italiani Spa - Torremaggiore (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonocrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) cefalica, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quando applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è tralocato in senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, botte, cercospora, cercosporiella, elminiosporio, fusario, monilia, oidio riniosporio, ruggine, sclerotinia, septoria.

Modalità d'impiego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

Campo e modalità d'impiego:

Drupacee (albicocco, ciliegia, pesco e susino): *Oidio*, *Podospheara spp.* (*Sphaerotheca spp.*): intervenire dalla scamicatura dei fruttifici del pesco ripetendo le applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl.

Monilia (*Monilia spp.*): intervenire in pre e post fioritura e poi durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Ortaggi (carciofo, melanzana, peperone): *Oidio* (*Leveillula spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primi sintomi di infezione con 10-20 ml/hl ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg.

Barbabietola da zucchero: *Cercospora* (*Cercospora spp.*) ed *oidio* (*Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione all'intensità delle infezioni.

Cereali (avena, frumento, orzo, riso, segale): *Oidio* (*Erysiphe spp.*), *ruggine* (*Puccinias spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*), *elminiosporio* (*Helminiosporium spp.*), *riniosporio* (*Rhizosporium*), *cercosporiella* (*Cercosporiella spp.*): intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

Fiorali e Ornamentali (astri, rose, zinni, lanrocerasi, querce): *Oidio* (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità impiegando 10-20 ml/hl.

Tappeti erbosi: oidio (*Erysiphe spp.*), *ruggine* (*Puccinia spp.*), *sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*), *rhizosporia* (*Rhizosporia spp.*), *elminiosporio* (*Helminiosporium spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,6-4 l/ha in relazione all'intensità delle infezioni.

Filiosetole: su varietà orticole, fiorali ed ornamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio.

Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avena, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabietola da zucchero; 14 GIORNI per drupacee, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SOLFOSAN* PB

Fungicida

a base di Zolfo per la lotta al mal bianco di vite, pomicace, agrumi, drupacee, ortaggi, fragola, nocciolo, olivo, patata, barbabietola da zucchero, cereali, girasole, soia, tabacco, floreali, ornamentali, vivai di pioppo

POLVERE BAGNABILE

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
Conduttori q. b. a g. 100

Dew AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Pietrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti richiesti per la produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

STI-Solitecnica Italiana Spa-Via Torricelli, 2-COTIGNOLA (RA)

Industria Chimiche Caffaro Spa - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Cervaggio (BG)

Taglie richieste: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Perita n. Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

SOLFOSAN PB è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Esercita inoltre azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticholatura, Ruggini, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. Considerando la pericolosità della infezione causata dal patogeno è consigliabile sempre intervenire a scopo preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

DOSI D'IMPIEGO: Utilizzare le dosi più basse in caso di ridotta pressione della malattia e le dosi più alte in caso di elevata pressione della malattia. Le dosi indicate sono riferite a 100 litri di acqua.

Vite: 200-800g. Impiegare 200-300g in zone a bassa pressione di oidio; 600-800g in zone ad alta pressione di oidio.

Pomicace: 200-600g. Impiegare la dose di 600g per trattamenti pre-floreali e 200-300g per trattamenti post-floreali.

Agrumi: 200-300g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Drupacee: 200-600g. Impiegare la dose più alta in pre-floritura e dopo la raccolta.

Orticolle: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Fragola: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Olivo, nocciolo: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Patate: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Barbabietola da zucchero: 8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: una alla comparsa della malattia ed una dopo 20 giorni.

Cereali: 8 kg/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali.

Girasole: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Soia: 200-500g. Impiegare il prodotto a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Tabacco: 200-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei primi sintomi.

Fiorelli e ornamentali: 150-500g. Intervenire a scopo preventivo ed alla comparsa dei sintomi.

Forestali: 200-500g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Vivai di pioppo: 200-600g. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux ecc.), con oli minerali, con captano, con DDVP e diclofuanide.

SOLFOSAN PB deve essere innanzi a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

FITOTOSSICITA': SOLFOSAN PB può arrecare danni alle seguenti colture di:

Melo: Black Bea Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: prima dell'applicazione in pieno campo si consiglia di saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

BACIDE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida biologico selettivo, sottoforma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, sierotipo H-3A3B.
Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis var. *Kurstaki*, sierotipo H-3A3B g 5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

POTENZA: 16000 UI/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare in luogo fresco. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non gettare i residui nelle fognature. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

BACIDE è un insetticida biologico, il cui principio attivo è composto da spore e cristalli endotossici prodotti durante il processo di sporulazione del batterio *Bacillus thuringiensis* Kurstaki e che esplica un'azione letale specifica nei confronti delle larve dei Lepidotteri, mentre non agisce sulle uova, sulle pupe (o ninfe) e sugli insetti adulti. BACIDE deve essere impiegato immediatamente dopo la comparsa delle larve di Lepidotteri ed agisce per ingestione quando esse cominciano a nutrirsi.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompa a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua.

Dosi e campi d'impiego

BACIDE si impiega alla dose di 0,5-1 kg/ha, diluita in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

-Colture Forestali: contro Limantrie e Processionarie, Malacosoma e Tortricidi.

-Pisello: contro Limantrie, Stilpnote, Lepidotteri defogliatori in genere.

-Mais: contro la Piralide.

-Pomacee: contro Limantrie, Operophtere.

-Cavoli, Rape, Rapanello: contro Cavolaie e Mamestre.

-Vite: contro le Tignole.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Disciogliere BACIDE in poca acqua a parte e quindi versare nel serbatoio dell'apparecchiatura di distribuzione portando a livello. Si raccomanda di preparare ed usare la diluizione nel medesimo giorno. E' preferibile effettuare l'applicazione nel primo mattino o nel tardo pomeriggio per evitare l'influenza negativa dell'irradiazione solare. La dose da impiegarsi dipende dalla diffusione e dallo stadio di sviluppo delle larve.

Si consiglia di ripetere il trattamento una seconda volta dopo 10-12 giorni in relazione al grado di infestazione, alla densità della coltura, alle condizioni climatiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BACIDE è compatibile con un gran numero di insetticidi, acaricidi, fungicidi ed adesivanti, purché non a reazione alcalina, se mescolato con questi in fase liquida ed usato immediatamente.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione

BACIDE deve essere conservato in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21 - 24° C) il prodotto è stabile per due anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano

Registrazione N. 8245 del 23.03.1993 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 1

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita n.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

CURZATE[®] DF

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro contro la Peronospora

Composizione:

- Cimoxanil puro . gr. 40
- Coformulanti . q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CURZATE DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Vite:

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone:

contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione:

Du Pont De Nemours Italiana S.p.A., Via Pontaccio 10, Milano

Stabilimento di produzione:

Du Pont De Nemours (France) - Cernay, FRANCIA

SIDECO Dr. SCHIRM AG - Lubeca - GERMANIA

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n°

del

del Ministero della Sanità

Peso netto: 0,1 / 0,5 / 1 / 5 / 10 kg

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

EQUATION® CONTACT

Granuli idrodispersibili - Fungicida per vite e pomodoro.

EQUATION CONTACT

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Famoxadone puro g 6.25

Mancozeb puro g 62.5

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 10120 del 2/9/1999 del Ministero della Sanità



IRRITANTE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. **ATTENZIONE** : Si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatodeidrogenasi. **Terapia:** Sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

EQUATION CONTACT è un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (*Plasmopara viticola*) ed escoriosi (*Phomopsis viticola*) della vite e della peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*).

EQUATION CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO :

VITE (da vino e da tavola) : EQUATION CONTACT si impiega alla dose di 80 g/ha (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 hl per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

Escoriosi : effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie distese. **Peronospora :** intervenire a partire dalla regola dei "tre dischi" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La dose massima di impiego per stagione colturale di EQUATION CONTACT sulla vite è di 8 kg per ettaro.

POMODORO (da mensa e da industria) : EQUATION CONTACT si può applicare fino all'emissione del primo palco florale. La dose di impiego di EQUATION CONTACT su pomodoro è di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunta entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITÀ

EQUATION CONTACT è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di :

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

ATTENZIONE : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione : Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

© Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

Altre tüghe autorizzate : kg 0.4 - kg 0.8 - kg 3

ETIFOS® M

Insetticida liquido per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, della fragola, di alcune colture orticole, del mais, del pioppo ed alcune colture ornamentali.

ETIFOS M

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22,1 (= 225 g/l)

Solventi ed emulsionanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 4056 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi pregangliari. le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ETIFOS M è un insetticida fosfororganico, formulato come "liquido emulsionabile". Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. ETIFOS M è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e neanidi di Cocciniglie. Inoltre ETIFOS M esplica un'azione frenante allo sviluppo delle popolazioni di Acari Tetranychidi, tali come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Melo, Pero e Pesco: - ml 200 contro Lepidotteri (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia);

- ml 200-250 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: - ml 250 contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticultura: ml 100 - 150 contro Tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Orticoltura: pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata: - litri 1,5 - 2 per ettaro contro le Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).

Cerealicoltura: Mais: ml 300 contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: ml 400 - 500 contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziurino.

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETIFOS M non è miscibile con i vari formulati fungicidi, acaricidi ed insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Avvertenza: non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura sul melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRID®

ATTENZIONE:

MANTENERE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo ad azione post-emergenza selettiva per il mais.
Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimulfuron puro g 50

Tifenalufuron-meile puro g 25

Cofomulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

GRID, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché GRID non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento dell'accrescimento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Cilione*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum millaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliolo*), *Setaria spp.* (*Panicestrifolia*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorgho*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Ambrosia theophrasti* (*Cencio molla*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vinaga meggiera*), *Bidens bipinnata* (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Chenopodium spp.* (*Chenopodio*), *Citrium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Cubytage sepium* (*Vilucchio bianco*), *Datura stramonium* (*Stramonio*), *Diploclatis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Gallinago parviflora* (*Gallinago*), *Hellianthus tuberosus* (*Topolinbar*), *Martica chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta comune*), *Pteris escholdes* (*Aspreggine comune*), *Rapistrum oleaceum* (*Raba porcellana*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Mugro peloso*), *Staphis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespo*), *Stachis annua* (*Stachis*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Altre foglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

Altra Officina autorizzata: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso - Illinois (USA)

EPOCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie della coltura.

Dosi d'impiego: 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, annuali già sviluppata e Digitaria spp.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare ed in genere contro infestanti perenni può essere utile frangere gli interventi, trattando con 15 g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo.

In ogni caso è necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%.

Eventuali archiere alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

In presenza di *Solanum nigrum* è consigliata la miscela con un erbicida ad attività specifica.

Volumi di irrorazione: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, affezioni radicali.

- Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.

- Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

- Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri prodotti fitosanitari.

Subito dopo il trattamento con GRID è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e berna con acqua pulita per almeno 5 minuti e evolvere nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, berna e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2).

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendo circolare attraverso pompa e berna.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Le pratiche culturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono aiutare nel ridurre la comparsa di biotipi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRID può essere miscelato con prodotti a base di dicamba, piridate, terbutilazina, bromoxinil. In caso di miscela con altri prodotti, versare nella botte prima GRID e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais vitreo, mais da pop corn, linee pure di mais per la produzione di seme e mais di secondo raccolto in successione a cereali.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: forate, terbufos, seofos, parathion, usati localizzati alla semina.

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessità la rimedia nei terreni già precedentemente trattati con GRID è possibile solo con mais.

Tra i 90 giorni dall'applicazione di GRID, non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Il prodotto tal quale contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Camay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità setta del preparato: g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRID®

ATTENZIONE:

MANTIPOLARE CON PRUDENZA
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais.
Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron puro g 50
Tifen sulfuron-metile puro g 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corvi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione
GRID blocca la crescita delle infestanti sensibili con sintomi visibili (ingiallimenti, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

GRID, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché GRID non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento dell'accrescimento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena* spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Glerone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risale*), *Panicum millaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scagliola*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Amar majus* (*Vinoga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Ferbicina*), *Capella brava-pastora* (*Boragastore*), *Chenopodium* spp. (*Chenopodio*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Datura stramonium* (*Stramonio*), *Dipsacis* spp. (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Gallitago porphylla* (*Gallitago*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta comune*), *Pisum echinoides* (*Aspraggine comune*), *Portulaca oleracea* (*Riba portulacana*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Milglio petalo*), *Staphis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespino*), *Stachis annua* (*Stachis*) e *Xanthium* spp. (*Nappolo*).

Altre taglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

Altre Officine autorizzate: E.I. Du Pont de Nemours - El Paso - Illinois (USA)

EPOCA - DOSI - MODALITA' D'IMPIEGO

GRID si applica in post-emergenza, allo stadio compreso tra le 2 e le 6 foglie della coltura.

Dosi d'impiego: 20-25 g/ha addizionati con bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, annuali già sviluppati e *Digitaria* spp.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare ed in genere contro infestanti perenni può essere utile frazionare gli interventi, trattando con 15 g/ha seguiti da una seconda applicazione a 10 g/ha circa 10-15 giorni dopo.

In ogni caso è necessario aggiungere un bagnante non ionico allo 0.2-0.3%. Eventuali archiature alla coltura trattata devono essere effettuate, in presenza di infestanti perenni, non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

In presenza di *Solanum nigrum* è consigliata la miscela con un erbicida ad attività specifica.

Volumi di Irrorazione: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GRID, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, infestazione radicale.
- Non applicare GRID su foglie bagnate dalla rugiada.
- Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

- Si raccomanda di usare l'attrezzatura di distribuzione perfettamente pulita da applicazioni di altri prodotti fitofarmaci.

Subito dopo il trattamento con GRID è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e borse con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, borse e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.
- 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2).

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e borse.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzioni detergenti (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Le pratiche culturali come le lavorazioni e l'alternanza di erbicidi con diverso meccanismo d'azione, possono aiutare nel ridurre la comparsa di biotipi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRID può essere miscelato con prodotti a base di dicamba, piridate, terbutilazina, bromoxifen. In caso di miscela con altri prodotti, versare nella bottiglia prima GRID e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di GRID su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais vitreo, mais da pop corn, linee pure di mais per la produzione di seme e mais di secondo raccolto in successione a cereali.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà;

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitofarmaci.

Si sconsiglia l'impiego di GRID su colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici: fosfati, terbufos, tofenfos, parathion, usati localizzati alla semina.

Trattamenti insetticidi all'apparato fogliare con prodotti organofosforici devono essere distanziati di almeno 7 giorni dall'applicazione di GRID. In caso di necessità la rimedia sui terreni già precedentemente trattati con GRID è possibile solo con mais.

Trascorsi 90 giorni dall'applicazione di GRID, non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Il prodotto tal quale contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cenay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantità netta del preparato: g 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.
Partita N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRID®

Erbicida solfoilureico di post-emergenza selettivo per il mais
Formulazione : granuli idrodispersibili

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Rimsulfuron puro g 50

Tifensulfuron-metile puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego Del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

Terapia : sintomatica. **AVVERTENZA** : Consultare un Centro Antiveneni.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di
Cernay (Francia)

Registrazione N. 9237 del 31.05.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Quantita' netta del preparato : g 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Altre taglie autorizzate: g 25 - g 50 - g 100

Altra Officina autorizzata: E.I. DuPont de Nemours - El Paso - Illinois

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

M70® DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

M70 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.-MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 9678 del 07/07/1998 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTE N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **EFFETTO ANTABIOTICO:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

M70® DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- **mele e pere:** g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- **pomodoro (solo fino alla prima fioritura):** g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- **tabacco:** g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- **frumento:** kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercospora, rizoctonia;
- **garofano:** g 200, contro ruggine;
- **pioppo:** g 350 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonina.

M70® DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- **riso:** g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- **frumento:** g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- **mais:** g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- **barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- **sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali:** g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

M70® DF può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Altre officine autorizzate:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

M70® DF non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Guardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zucchermina.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

MANFLO

FUNGICIDA FLOWABLE

MANFLO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 33,6 (= 420 g/l)
Coformulanti q.b. g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

95040 Piano Tavole/Belpasso (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. 33530 BASSENS (Francia)

Officina di confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI S.A. 33530 BASSENS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 20

PARTITA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su:

- Vite contro Peronospora;
- Melo e Pero contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria;
- Pomodoro contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi, solo fino alla prima fioritura;
- Pioppo contro Marssonina;
- Cereali in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede;
- Tabacco contro Peronospora tabacae;
- Garofano in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro: Alternaria, Ruggine ed Eterosporiosi.

NELLA CONCIA DEI SEMI si impiega alla dose di ml 250-350 per q.le di semente contro Carie, Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Felel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clartgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra Giffard.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

TRIMATON

Composizione
100 grammi di prodotto contengono
Mellam Sodium puro g 42 (510 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare i giacimenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e l'apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z.I. - 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT)
Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - Cesena (FO)

Officine di produzione e confezionamento:

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda)
AKZO CHEMICALS S.p.A. - Marano Ticino (MI)
FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)
LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 10 - 20 - 25 - 50

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil isolocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la lotta contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:
10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina.

FITOTOSSICITÀ

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di latta a rapida germinazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque peschere o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VEBIPHOS-L

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- CLORPIRIFOS ETILE puro	9
- Coformulanti q.b. a	9
	22,33 (240 g/l)
	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRECAUZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteril-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI:** contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/m² d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/m² irrorando il terreno in ragione di 10 ml d'acqua per ettaro.
- **MELO, PERO:** contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/m² d'acqua.
- **PESCO:** contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicaline impiegare alla dose di 170-220 ml/m² d'acqua.
- **VITE:** contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/m² d'acqua.
- **POMODORO:** contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **MELANZANA:** contro Piralide, Nezzara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PEPERONE:** contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PATATA:** contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CAROTA:** contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **ASPARAGO:** contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **FAGIOLO, PISELLO:** contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE:** contro Cavolaia, Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **MAIS:** contro Sesamia, Diabrotica virgiferia impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha;

- **SOIA:** contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri d'acqua;

- **GIRASOLE:** contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha

- **TABACCO:** contro Tripidi, Nottue, Cirsomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **PIOPPO:** contro Cripiorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/m² d'acqua.

- **FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/m² d'acqua; contro Cocciniglie, Oziurini, Curculionidi, Nottue impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRICOLA S.r.l. - Bivio Aspro - Z.I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.lli Roselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRICOLA S.A. - Vaas (Francia)

Officina di confezionamento: VEBI S.p.A. - Sant'Eufemia di Borghetto (PD)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100-200-300-500-750

Partita N.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA ml 10, 20, 25 e 50

VEBIPHOS-L	
INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO	
A LUNGA PERSISTENZA	
COMPOSIZIONE:	
100 g di prodotto contengono:	
- Clorpirifos etile puro	g 22,33 (=240 g/l)
- coformulanti q.b. a	g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
ELF ATOCHEM AGR I ITALIA S.r.l.	
Bivio Aspro - Z.I. PIANO TAVOLA Belpasso (CT)	
Ufficio: VIA Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)	
Officina di Produzione:	
ELF ATOCHEM AGR I S.A. - Z.I. Veas (Francia)	
VE.BI. S.a.s. - S. Eufemia di Borgorico (PD)	
Registrazione del Ministero della Sanità N.	del
Contenuto netto: ml 10-20-25-50	Partita N.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME	
PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO	
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

VEBIPHOS-L

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- CLORPIRIFOS ETILE puro	g 22,33 (240 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le ainepsi, pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassica, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: VEBIPHOS-L è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRUMI:** contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/ha d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha d'acqua per ettaro.
- **MELO, PERO:** contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **PESCO:** contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicale, impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **VITE:** contro Cicale, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **POMODORO:** contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **MELANZANA:** contro Piralide, Nezzara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PEPERONE:** contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PATATA:** contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CAROTA:** contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **ASPARAGO:** contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **FAGIOLO, PISELLO:** contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPACCIO E CINESE:** contro Cavolaia, Lepidotteri defogliatori. Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Alica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **MAIS:** contro Sesamia, Diabrotica virgifer virgifer impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha;
- **SOIA:** contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri d'acqua;
- **GIRASOLE:** contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha
- **TABACCO:** contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- **PIOPPO:** contro Cipriornico, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/ha d'acqua
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/ha d'acqua; contro Cocciniglie, Oziirindini, Curculionidi, Nottue impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ VEBIPHOS-L si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ VEBIPHOS-L è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / VE BI. S.a.s. - Sant'Eufemia di Borghetto (PD)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 10-20-25-50

Partita N.

IMPRESA
ERREGI S.r.l.

Etichetta/foglio illustrativo

DICOTIL Extra

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI - CONCENTRATO SOLUBILE -**DICOTIL Extra - Erbicida**

Compostabile	
Dicamba puro	gr 1,07 (=11,2 g/l)
(da sale dimetilammonico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilammonico)	
Clopiralid	gr 1,0 (=10,5 g/l)
(da sale dimetilammonico)	
Conservanti	q.b.a. gr 100

Prati di rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

Controlli di prodotto:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggere gli occhi/la faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: **ERREGI Srl - C.so M. d'Azeglio, 112 - TORINO**Stabilimento di produzione: **DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Canavogio (BG)****PRO.FHY.M. Srl - Z.L. Les Allignons - La Chaux-de-Fonds (Francia)**Distribuito da: **ITAL-AGRO S.r.l. Via Joviana 10 - Torino**

Registrazione Ministeriale della Sanità n° dal

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 300; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corpi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%
Clopiralid	1,0%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA**Sintomi:** Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stesina, bradicardia**MECOPROP**

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stesina, iporefflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esclusi per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. **OSPEDALIZZARE.****CLOPIRALID****AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****CARATTERISTICHE:**

DICOTIL Extra è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Pericaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria*), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a).

DICOTIL Extra è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (*Trifolium* spp), Camomilla (*Matricaria* spp), Camomilla dei tintori (*Anthemis tinctoria*) che si sviluppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:**Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi**

Al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube irritante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZA:** Il prodotto si impiega da solo.**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta formato ridotto:

DICOTIL *Extra***DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI
- CONCENTRATO SOLUBILE -****DICOTIL Extra - Erbicida****Composizione**

Dicamba puro gr 1,07 (=11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Clopiraldil gr 1,0 (= 10,5 g/l)

(da sale monoetanolamminico)

Coadiuvanti q.b.a gr 100

Frase di rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esternaTitolare della registrazione: **ERREGI Srl - C.so M. d'Azeglio, 112 - TORINO**Stabilimento di produzione: **DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)**Distribuito da: **PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)**
ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarda 10 - Torino

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: ml 100

IRRITANTE

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

SUPERBA

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

SUPERBA - Erbicida**Composizione**

-Dicamba puro . . . gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.



ERREGI S.r.l. - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 20-50-100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta/Foglio illustrativo

SUPERBA

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA, CONSIGLIATO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI IN CEREALICOLTURA, NELLE ASPARAGIAIE, SORGO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA CULTURA.

SUPERBA - Erbicida

Composizione

-Dicamba puro gr 21,2 (=243 g/l)

-Coformulanti . . . q.b.a gr 100

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente

ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico.

ERREGI S.r.l. - C.so Massimo d'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-2-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: SUPERBA è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale. SUPERBA è in grado di controllare le infestanti dicotiledoni perennanti quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*; la sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranti), *Bidens* spp. (Forbice), *Calistegia sepium* (Vilucchione), *Centaurea cyamus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Datura stramonium* (Stramonio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Galium aparine* (Attaccamano), *Phytolacca dacandora* (Uva turca), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba Porcellana), *Rumex* spp. (Romice), *Sycios angulatus* (Sicio), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Taraxacum officinalis* (Soffione), *Vicia* spp. (Veccia), *Xanthium* spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibili sono: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Crisantemum segetum* (Crisantemo selvatico), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Echium elatenum* (Cocomero selvatico), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Papaver* spp. (Papavero), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape comune), *Urtica unens* (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Frumento, Orza, Segale, Avena: Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,4-0,6 l/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. (Impiegare con temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accostimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella).

Mais: Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm. Dosi di impiego: 0,8-1,2 l/ha (trattamento a pieno campo). Non impiegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: Impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0,2-0,5 l/ha.

Sorgo da granello: Impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia. Dose di impiego: 0,8 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

Prati e pascoli di graminacee: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di applicazione: 1 l/ha per applicazione in pieno campo.

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi: Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1 l/ha (pari a 10 ml per 100 mq) per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0,2% (20ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

Terreni agricoli senza coltura: Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,5-0,6 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,2 l/ha (pari a 12 ml per 100 mq).

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine. Il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, gli ortaggi ed i fruttiferi. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 200-400 litri di acqua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dal trattamento. Per gli impieghi su campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE .

IMPRESA

EUROCENTRAL COMPANY

VILURFAT

(POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro 40 g
Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alla distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

VILURFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero) - massimo due trattamenti: contro Afidi e Orgyia antiqua 80-120 g contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) 120-160 g. **Drupacee** (pesco (massimo due trattamenti), susino; in prefioritura: ciliegio e albicocco) contro: Afidi e Orgyia antiqua 80-120 g, contro Anarsia e Cydia del pesco e ricamatrici (per impiego su ciliegio, albicocco) e 120-150 g (per impiego su pesco e susino). **Mandorlo** in prefioritura: 120-150 g.

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi 80-120 g, contro Cocciniglia 100-150 g.

Vite: contro Tignole e Cicaline 80-120 g, contro Notte 120-150 g. **Olive:** contro Mosca Etignola 80-120 g, contro Cocciniglie 100-150 g, contro Ozierrinco 150 g.

Fragola (fino a ripresa vegetativa): contro Afidi 80-120 g, contro Tortrici 120-150 g, contro Ozierrinco 150 g.

Colture orticole (lattuga, pomodoro, melanzane, cavoli (escluso cavoli a foglia), rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, melone, cocomero, carota, carciofo): contro Afidi Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Notturni e Mosche minatrici 125 g sul pomodoro e 120-150 g sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi 80-120 g, contro Notturni, Mosche minatrici, Bega del garofano 120-150 g.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg / ha. **Barbabietola da zucchero:** contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg / ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg / ha, contro Alca 1,2-1,5 kg / ha. **Mais:** contro Piralide e Notte 1,5-2,0 kg / ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VILURFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordonese e Polisolfuri.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per e api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIE, ALBICOCCHE E MAIS; 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA; 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE FRAGOLE, MELONI, COCOMERI E PESCO; 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY
10-12 Russell Square
LONDRA

Officina di produzione: L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9294 del 28.08.97

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 kg

Partita n°:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA

DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE
(dry flow)

TORNADO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70
- Coadiuvanti qb a 100

Attenzione manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili. Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crusgalli* (Giarone comune), *Fumaria officinalis* (Fuma-ria), *Galinoga parviflora* (Galinsoga), *Maticaria* spp., *Papaver rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

* presemmina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.

* presemmina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interrimento del prodotto.

* postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA

Straßburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

SIDECO Dr Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse, 229

23568 Luebeck (Germania)

COLLAG MANUFACTURING Ltd

One Millhouse Business Centre, Hazel Road,

Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON Dr Schirm GmbH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11

44147 Dortmund - Germania

ADICA SRL

Via dello Stabilimento, 11

05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8638 dell'4/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-25 Kg

Partita n°

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

IMPRESA
FMC EUROPE N.V.

FURY

(Concentrato emulsionabile)
**INSETTICIDA POLIVALENTE PER
 COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E
 INDUSTRIALI**

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare dell'autorizzazione:

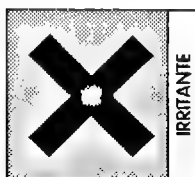
FMC EUROPE N.V.
 Avenue Louise 480 - B9
 1050 Brussels (Belgio)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl
 Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Officine di produzione:

OMNICHIM - Louvain-la-Neuve (Belgio)
AVENTIS CROPSCHENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ)
CMPA - Beziers (Francia)
DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 0,100 - 0,250 - 1 - 5 L Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

FURY è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata: la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.

Pesce: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.

Culture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga, indivia, cicoria, fagiolo, melone, patata, pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Notte, Piralidi. Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Notte.

Fiorelli e ornamentali: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non adoperare durante il periodo della fioritura.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolo e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesce, melo, pero, cicoria, patata e pomodoro 14 giorni; vite 28 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<h1>FURY</h1> <p>(Concentrato emulsionabile)</p> <p>INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI</p>	
FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98	
 <p>IRRITANTE</p>	<p>Titolare dell'autorizzazione: FMC EUROPE N.V. Avenue Louise 480 - B9 1050 Brussels (Belgio)</p>
	<p>Distribuito da: ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano</p>
	<p>Officine di produzione: OMNICHEM - Louvain-la-Neuve (Belgio) AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA SpA - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia) DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)</p>
<p>Composizione 100 g di prodotto contengono: Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100</p>	
<p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>	
<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>	
Contenuto netto: 100 ml	Partita n.
<p>NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.</p>	
<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.</p>	

Avvertenza:**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FURY

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE E INDUSTRIALI**CARATTERISTICHE**

FURY è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Arancio e limone: 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.

Pesco: 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.

Melo e pero: 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.

Vite: 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.

Colture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga, indivia, cicoria, fagiolino, melone, patata, pomodoro, melanzana, peperone): 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.

Tabacco: 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.

Floreali e ornamentali: 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non adoperare durante il periodo della fioritura.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pesco, melo, pero, cicoria, patata e pomodoro 14 giorni; vite 28 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Titolare dell'autorizzazione:

FMC EUROPE N.V.**Avenue Louise 480 - B9 - 1050 Brussels (Belgio)**

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

MARSHAL[®] 5G

(MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Marshal[®] 5G contengono

g 5 di Carbosulfan puro

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Marshal[®] 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal[®] 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dozi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dozi
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cileono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima del trapianto
Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC[®] Europe N.V.,

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)

tel. 0032-2-6459211

® : FMC[®] e Marshal[®] sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1996

Distribuito da: **BAYER S.p.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 130, Milano**

Stabilimenti di produzione: **FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA**
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
BAYER SpA - Filago (BG)

Contenuto: g 250 - g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

Partita N.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smettere secondo le norme vigenti

IMPRESA

GREEN TRADE S.r.l.

SHARE 50 WG

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antivelemin

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SHARE 50 WG è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività sistemica.

DOSI D'IMPIEGO

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta).

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRILOLO : impiegato contro la Marcescenza dei semi e morte delle plantule, Marciumi da Botrytis a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con doccia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione : 12 g/hl

NOCCIOLO : impiegato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

ORNAMENTALI : impiegato contro i Marciumi da Botrytis a g. 40 - 80 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata), 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Trevise)

Officina di produzione : ADICA - Nera Montorno (TR); INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); COLLAG ltd / COLLAG Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton - Inghilterra

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

SMALL AG

Fitoregolatore - Fitormone

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

- Acido gibberellico puro g. 20

- Coformulanti q.b. a g. 100

(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SMALL AG è un fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua, impiegando non meno di 10 hl di soluzione per ettaro.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /hl di acqua impiegando 5-8 hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CILIEGIO (DOLCE) - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiaitura

CILIEGIO (ACIDO) - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZA E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Trevise)

Stabilimento di produzione : SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) / CHUN WOO MOOL SAN CO. Ltd - SEOUL, COREA;

registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Contenuto : g. 50 (pari a 10 compresse da 5 g.)

g. 500 (pari a 100 compresse da 5 g.)

g. 2500 (pari a 500 compresse da 5 g.)

g. 5000 (pari a 1000 compresse da 5 g.)

SWEEL WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture

TIPO DI FORMULAZIONE : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80

Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SWEEL WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) :

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : g. 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA /STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT);

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VEDERSI SFUSO - smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

GREEN UP S.r.l.

GREENRICE® 36 E

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI

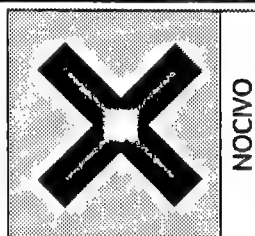
DELLA RISAIA

FORMULAZIONE IN LIQUIDO EMULSIONABILE

GREENRICE 36 E

Composizione

- Propanil puro gr 35 (=360 gr/l)
- Coformulanti e solventi
q.b. a gr 100
(contiene xylene e isoforone)



NOCTIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione - Irritante per la pelle - Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A

37121 VERONA

OFFICINE DI PRODUZIONE:

GILMORE INC - Memphis Tennessee USA
SCAM srl Strada Bellaria 164 S. M. Mugugno (Mo)
ALTHALLER ITALIA srl Str. Com. per Campagna n°1
S. Colombano al Lambro 20078 (Milano)
Registrazione n°8636 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 20 - 25 - 30 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Indossare occhiali, mascherina e guanti durante la diluizione in acqua.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piante di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripiantare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO:

- a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9 - 12 l/Ha
- b) giavone con 3 - 4 foglie: 12 - 15 l/Ha
- c) giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 15 - 19 l/Ha

Il GREENRICE 36E è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Solo quando il giavone cresce con temperature più basse "giavone invecchiato", impiegare dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GREENRICE 36E non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITÀ: Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

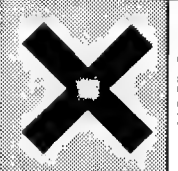
ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO
DELL' HETERANTHERA NEL RISO
E PER IL DISERBO DI SOIA E GIRASOLE
LIQUIDO EMULSIONABILE

	
GREENSTAR	
COMPOSIZIONE	
Oxadiazon puro gr 25,5	
(=250 gr/l)	
Coformulanti qb a gr 100	
(contiene xilene)	
	NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

**GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A
37121 VERONA**

OFFICINE DI PRODUZIONE:

**Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3
D - 23568 LÜBECK - Germania
DENKA International B.V. Hanzeweg, 1
3771 NG Barneveld Olanda
Reg. n° 8613 del 23/12/94 Ministero della Sanità**

CONFEZIONE: lt 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D' IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe.

Viene indicato sulle seguenti colture:

RISO:

contro l' *Heteranthera*, *Givone*, *Alisma* e *Ciperacee* impiegandolo circa sette giorni prima della semina in asciutta, con terreno che sia stato livellato, oppure in acqua, dopo la slottatura e con acqua al livello normale (cm 10 - 12).

Qualunque metodo si scelga, prima della semina effettuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie).

Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per ettaro nei terreni argillosi e lt 2 per ettaro nei terreni di medio impasto, impiegando lt 400 - 600 di acqua per ettaro.

GIRASOLE - SOIA:

contro *Amaranthus spp.*, *Atriplex*, *Avena fatua*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Convolvulus arvensis*, *Digitaria sanguinalis*, *Euphorbia sp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Gallium aparine*, *Lolium italicum*, *Matricaria camomilla*, *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Poa spp.*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex spp.*, *Senecio vulgaris*, *Setaria viridis*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Veronica spp.* alla dose di lt 2,5 per ettaro in emergenza della coltura e delle infestanti.

Si possono verificare, a causa del trattamento, ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione.

In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l' efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA
GRIFFIN (EUROPE) S.A.

MANGRIF 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANGRIF 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - B - 1930 ZAVENTEM

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione N. 9734 del 3 SET. 1998 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTE N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 75 DF è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- **melo e pero:** g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- **pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- **tabacco:** g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- **frumento:** kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporiella, rizoctonia;
- **garofano:** g 200, contro ruggine;
- **pioppo:** g 350 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANGRIF 75 DF è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- **riso:** g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- **frumento:** g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- **mais:** g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- **barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- **sementi orticole** (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), **fiorali ed ornamentali:** g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANGRIF 75 DF può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuccheranna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

MANZATE® MZ 75 DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pioppo, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

MANZATE® MZ 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 75

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - BELGIO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Registrazione N. 8684 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANZATE MZ 75 DF è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercospora, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 350 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANZATE MZ 75 DF è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 - 250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANZATE MZ 75 DF può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 25



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in terra

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 75 DF non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zuccherma.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

IMPRESA
GRIFFIN L.L.C.

CUPRAVIT IDRO SC

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (= 190 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iuero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:

MELO, PERO:

DRUPACEE

MANDORLO

AGRUMI:

OLIVO:

NOCE:

NOCCIOLO

NESPOLO

PATATA - POMODORO

FAGIOLO - PISELLO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

FRAGOLA:

CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO

CAVOLI DI BRUXELLES

CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO

MELANZANA

MELONE - COCOMERO - CETRIOLO

CIPOLLA - AGLIO

INSALATA - CARDO - CARCIOFO

RISO:

FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):

CIPRESSO

contro Peronospora e Marciume nero degli acini

ml 400-600

contro Cancri rameali

lt 0,85

contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura ml 250-300

contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt 0,85 - 1,1

contro Corineo, Bolla, Monilia ml 550-600

per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura

contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500

contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550

contro Malsecco in pre-fioritura ml 450

contro Batteriosi ml 550

contro Ticchiolatura ml 250-300

contro Alternaria, Peronospora, Septoria ml 500

contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine ml 300-450

contro Cercospora lt 5,5 - 6,5/ha

contro Vaiolatura lt 4/ha

contro Peronospora e Alternaria ml 300-400

contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480

contro Peronospora e Alternaria ml 330

contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330

contro Peronospora e Alternaria ml 400

contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250 - 340

contro Alghe verdi lt 6,8/ha

contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450

contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

KOCIDE 2000

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE 2000 - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 35

Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.77A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Via dei Bacini 88 - Reggio Emilia

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Partita n°

Peso netto . . . g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini

MELO, PERO: contro Ticchiolatura

Prima della fioritura

Dopo la fioritura

gr. 150-200/hl

gr 150/hl

gr 150/hl

contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae)

trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme

gr 200-250/hl

contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi

gr 250/hl

Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura

ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)

gr 250/hl

CILIEGIO: contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali)

gr 300/hl

Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)

PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)

gr 250/hl

contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa)

gr 150/hl

contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)

gr 250/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio

(intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)

gr 150/hl

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)

gr 200/hl

MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme)

gr 200/hl

Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)

gr 200/hl

NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.

gr 200/hl

NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)

gr 200/hl

NESPOLO: contro Ticchiolatura

gr 150/hl

PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi

gr 150-200/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora

kg 1,70/ha

Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta

ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanella,

gr 150/hl

spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora,

Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,

FRAGOLA: contro Vaiolatura

kg 1,250/ha

SOIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia

gr 150/hl

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi

gr 150/hl

ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora

gr 150/hl

RISO: contro Alghe verdi

kg 2,5/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su PESCO, Nettare e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCTIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KOCIDE® COMBI

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida

Composizione

- Mancozeb puro g 15
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 30
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da:

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15%

RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni —

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuproorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero

gr 300/hl

POMACEE (melo, pero)

contro Ticchialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella

gr 300/hl

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi

gr 300/hl

GAROFANO (in pieno campo)

contro Ruggine

gr 300-350/hl

TABACCO

contro Peronospora

gr 300/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fétel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANEX COMBI - Fungicida

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15
- Mancozeb puro g 30
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. - Les Attignours - La Chambre - (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero

gr 175-300/hl

POMACEE (melo, pero)

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella

gr 250/hl

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi

gr 300-350/hl

GAROFANO (in pieno campo)

contro Ruggine

gr 300/hl

TABACCO

contro Peronospora

gr 300-350/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherimanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

DERVAN S

Polvere solubile
Diserbante chimico ad azione totale

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Clorato di sodio g. 50
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8640 del 31.01.1995

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara).**

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 Kg

Frase di rischio (R): Può provocare l'accensione di materie combustibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZE

Il prodotto è combustibile, evitare quindi che venga a contatto con materiale combustibile, tenendo inoltre conto delle seguenti norme:

- durante l'impiego del prodotto non fumare, né avvicinarsi ad una fiamma o ad una fonte di calore;
- utilizzare materiale metallico o in materia plastica, evitando di ricorrere a recipienti di legno;
- ripulire accuratamente con semplice acqua gli attrezzi che sono serviti ad eseguire il trattamento;
- conservare il prodotto negli imballaggi originari, in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.
Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrulsi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi solmi; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusi, rinnovare l'Hb con plasmaderesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace su tutte le erbe infestanti, sia annuali, sia perennanti che infestano viali, margini stradali, massicciate e sedi ferroviarie e tranviarie, cortili, aree industriali, cimiteri. Il prodotto esplica un'azione erbicida pronta ed energica. Le piante irrorate avvizziscono ed ingialliscono finendo con l'essicare in brevissimo tempo. Anche le radici più profonde sono attaccate ed il risultato del trattamento risulta così completo e duraturo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 170-700 kg/ha, secondo la natura e la vigoria delle erbe da distruggere:

- per vegetazioni esili con radici tenui e superficiali: 15-25 g/m²
- per vegetazioni rigogliose con radici più profonde: 25-35 g/m²
- per vegetazioni di piante perenni con radici molto sviluppate: 35-70 g/m²
- per vegetazioni aventi radici profonde (gramigna): 50-70 g/m²

Distribuire il prodotto alle dosi sopra indicate mediante l'uso di normali pompe irroratrici o ricorrendo semplicemente ad un comune innaffiatoio, avendo cura di impiegare non meno di 50-100 hl/ha di acqua. Le dosi da irrorare sono in relazione alla maggiore o minore permeabilità del terreno. È opportuno, prima di effettuare il diserbo, innaffiare il terreno con acqua, o meglio se il trattamento viene fatto seguire ad una abbondante pioggia od irrigazione. Le stagioni più propizie per il trattamento con il prodotto sono la primavera e l'autunno.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle piante e sulle colture con cui viene in contatto, quindi va distribuito solo sulle piante da distruggere. Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Altri Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

RAIME CAFFARO BLU WG
Granuli idrodispersibili
Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipressi.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da ossicloruro tetraacetico) g. 37,5
Coformulanti ed Inerti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);
A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).
Peritela N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -
12 - 14 - 16 - 20 - 25 Kg

Prati di rischio (R): Irritante per gli occhi. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, riflesso emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapie: pettorali con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraacetico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolverio durante la preparazione della sospensione da innaffiare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea delle piante. I valori citati si riferiscono ad innaffiazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 1500-1800 l/ha per Pomacee e Drupacee ed arboree in genere, 600-800 l/ha per le altre colture). In caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose ad ettaro.

VITE - Peronospora, azione collaterale contro Ectriosi, Marciume nero, Melanosi. Ragione parasitaria: intervento preventivo alla dose di 200-300 g per 100 l di acqua. In caso di infestazioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g per 100 l di acqua.

POMACEE (melo, pero, cotogno) - Tichiozia, Monilia, Nectria, Septorio del pero, Batteriosi

• trattamenti autunno-invernali 500 - 600 g/ha

• trattamenti primaverili estivi 200 - 250 g/ha

Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Però - colpo di fuoco batterico:

• trattamenti primaverili estivi e autunnali 200 - 250 g/ha

DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo - Botla, Corfina, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro batteriosi: 500-600 g/ha in trattamenti autunno-invernali.

Marciume del colletto del ciliegio: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, clementina, bergamotto, cedro, pompelo, limetta, chinotto, tangerino) - Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto. - Azione collaterale contro Batteriosi: intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 300 g/ha.

Olio - Occhio di pavone, Fumaggine, Pomatatura, Ruggine, Lebbra: 250-350 g/ha nei periodi più favorevoli alla malattia. Actinidia - Marciume del colletto: g 400-500 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

Fragola - Marciume del colletto, Volutura: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g/ha

Fruttiferi a guasto e fruttiferi minori - Cancro renale: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 200 - 250 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 250 - 350 g/ha. Il trattamento esplica azione collaterale sulle batteriosi.

Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine; Carota - Alternaria; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere; Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici; Pomodoro - Cladosporio, Volutura dei frutti, Peronospora, Marciume zonale, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternaria; Peperone - Antracnosi, Cancro pedale. Morte delle piante, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico, Alternaria; Melanzana - Antracnosi, Morte delle piante, azione collaterale su: Muffa grigia, Alternaria; Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolo - Marciume angolare, Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico; CAVOLI - Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosideria, azione collaterale su: Muffa grigia - Alternaria; Asparago - Ruggine; Azione collaterale su: Muffa grigia; Cetriolo, Cardo - Peronospora delle lattughe, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedano, Prezampolo - Cercosporio del sedano Septorio del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico; Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.

COLTURE INDUSTRIALI
Olive: Peronospora, antracnosi: 2,5-3 kg/ha. Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Patata - Alternaria, Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

Barbabietola da zucchero - Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine: 2,5-3 kg/ha.

Tabacco - Peronospora: 2,5-3 kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI - Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Tichiozia, Batteriosi (azione collaterale): Intervento quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 250 - 350 g/ha.

Cipresso - Cancro: trattamenti preventivi in primavera e autunno innaffiando completamente tutto il fusto e la chioma alle dosi di 600-1000 g/ha.

Trattamento alle risaie - Algha e Molluschi: somministrare 2,5-3 kg/ha quando l'acqua ha raggiunto l'altezza di 10 cm.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (poliolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e pereche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbonanza Bellini, Black Stayman, Golden delicious, Greentish, Jonathan, Roma Beauty, Morandini, Stayman, Stayman red, Stayman Wineap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fefel, Buone Luigie d'Avranche, Bullina Caligara, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullina Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILRIS®

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

SILRIS®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7900 del 22/03/1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Pirazossifen g. 36 (408 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG.



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

SILRIS è un prodotto altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: *Echinochloe* spp. (giavone), *Alisma plantago* (cucchiaio), *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), *Cyperus serotinus* - monti (mazzacavallo), *Heliocharis* spp. (porretta), *Heteranthera* spp. (eterantera o insalata delle anatre), *Sagittaria* spp. (erba saetta), *Scirpus mucronatus* (Quadrifoglio).

SILRIS è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti.

L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una - due settimane.

MODALITÀ DI IMPIEGO

SILRIS si distribuisce disperso in acqua, impiegando volumi medi (200-700 l/ha) ed attrezzature a pressione medio - bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno.

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto: normalmente con temperature comprese fra 15° e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

Avvertenza

Dopo il trattamento lavare l'attrezzatura impiegando 50 ml di IROL per ogni 100 litri d'acqua.

Avvertenza: non utilizzare su terreni sciolti.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Considerato che di norma le risale sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di SILRIS in relazione alla infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate.

Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

GIAVONI

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 l/ha.

Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

ETERANTERA

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente 5-10 giorni dalla semina) impiegando: 7-8 l/ha.

Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm onde evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risaia durante il periodo giugno - luglio, impiegare SILRIS in accordo alle dosi sottostimate in miscela con formulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (2,5-3 l/ha) più Propam 35% (1-2 l/ha).

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di 3-5 foglie: 1-1,5 l/ha.
- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il *Butomus* nello stadio di emissione dello scapo florale: 1,5-2 l/ha.

Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il livello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior parte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prima di sommergere la risaia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata l'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace disperdere in acqua la quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione della miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SILRIS® DUO

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8273 del 04.05.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirazosifen puro	g.	12,5	(123 g/l)
Tiobencarb puro	g.	9,3	(92 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	

*contiene isoforone

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pirazosifen 12,5%, Tiobencarb 9,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRAZOSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia).

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito ma effettuare gastrolosi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILRIS DUO è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale. Applicato in pre-emergenza inibisce la nascita delle infestanti, mentre in post-emergenza ne provoca il progressivo ingiallimento sino alla completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Il SILRIS DUO controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di sviluppo: Giavoni (*Echinochloa spp.*), Mestolaccia comune (*Aisma plantago aquatica*), Mestolaccia lanceolata (*Aisma lanceolata*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Cipero (*Cyperus spp.*), Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Pre-emergenza e post-emergenza del riso quando la coltura ha differenziato la prima foglia vera.

DOSI D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRIS DUO si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILRIS® TRIS

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8274 del 04.05.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirazossifen puro.....	g.	12,5	(133 g/l)
Tiobencarb puro.....	g.	10	(107 g/l)
Propanil puro.....	g.	15	(160 g/l)
Coformulanti*.....	q.b. a g.	100	

*contiene isoforone

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propanil 15%, Tiobencarb 10%, Pirazossifen 12,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PROPANIL. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

TIOBENCARB. Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite.

PIRAZOSSIFEN. Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (ataxia).

I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; possono inoltre provocare polmoniti chimiche.

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILRIS TRIS è caratterizzato da un'elevata attività erbicida sia per assorbimento fogliare che radicale in seguito alla quale le infestanti ingialliscono progressivamente, sino alla loro completa devitalizzazione.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: il SILRIS TRIS controlla le principali infestanti del riso quando si trovano nelle prime fasi di sviluppo: Giavone (*Echinochloa* spp.), Mestolaccia comune (*Aizoon plantago aquatica*), Mestolaccia lanceolata (*Aizoon lanceolata*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Ciper (*Cyperus* spp.), Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Eterantera bianca

(*Heteranthera reniformis*), Lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*).

Non utilizzare nei terreni sciolti.

La dose massima di impiego si riferisce all'intero ciclo produttivo della coltura.

EPOCA D'IMPIEGO: Post-emergenza con coltura tra 2 e 4 foglie e Giavone a 2-3 foglie.

DOSE D'IMPIEGO: 20 litri/ha su risaia sommersa mantenendo l'acqua ferma nei 3-4 giorni successivi.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILRIS TRIS si impiega generalmente da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**TRIFISO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8697 del 13.02.1995

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro.....	g.	18,3	(200 g/l)
Isoproturon puro.....	g.	18,3	(200 g/l)
Coformulanti.....	q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 18%, Isoproturon 18,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN. -

ISOPROTURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto svolge una duplice azione erbicida colpendo i semi in fase di germinazione ed agendo per contatto contro le infestanti già emerse. Il prodotto trova pertanto possibilità d'impiego sia in applicazioni di pre-emergenza sia di post-emergenza invernale.

PRINCIPALI INFESTANTI CONTROLLATE:

Graminacee: *Agrostis spica venti* (apera), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena), *Lolium spp.* (loglio), *Phalaris spp.* (falaride).

Dicotiledoni: *Adonis spp.* (adonide), *Anagallis arvensis* (morso di gallina), *Anthemis arvensis* (falsa camomilla), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Cerastium arvense* (cerastio), *Galeopsis spp.* (Canapa selvatica), *Lamium spp.* (erba ruota), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercorella), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp.* (poligoni), *Ranunculus arvensis* (ranuncolo), *Stellaria spp.* (stellaria), *Veronica spp.* (veroniche), *Viola spp.* (viola).

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica a 5 l/ha.

In post-emergenza il prodotto può essere applicato quando la coltura è nella fase compresa fra la 3ª foglia e l'accestimento e le infestanti sono nello stadio di plantula o comunque nelle prime fasi di sviluppo.

Il prodotto non ha una azione agronomicamente valida contro le malerbe già sviluppate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ISTRUZIONI SPECIALI**

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Da non usare sulle cultivar Demar 4 e Kid.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sui lombrichi.

IMPRESA

IRCA SERVICE S.p.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**CLOPPIRIFOS 21,5% CS**

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCIATORE E MASTICATORE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 CLOPPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLOPPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Colture arboree**

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (*Aleurotrix floccosus*), dialeurodidi (*Dialeurodes citri*) 200/300 ml/hl; contro formiche (*Formica argentina*) 400-600 ml/hl;

MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi, ricamatori 240-300 ml/hl;

PESCO: contro cocciniglie, tignola (*Cydia molesta*), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/hl;

VITE: contro tignole 240 ml/hl;

PIOPPO: contro Cripotornico 400-600 ml/hl

Colture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;
MAIS: contro Piralide e *Sesamia* effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziomacchi a 220 ml/hl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Nottue

Impiegare CLOPPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

CLOPPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IRCA SERVICE S.p.A.**

SS. Cremasca 591, 10
 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: millilitri 50, 100 Partita n.

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hl di acqua per ettaro). In caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poter distribuire la stessa quantità di principio attivo.

AGRUMI: contro cocciniglie, aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 ml/ha; contro formiche (Formica argentina) 400-600 ml/ha;

MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi, ricamatore 240-300 ml/ha;

PESCO: contro cocciniglie, tignola (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta 240-300 ml/ha;

VITE: contro tignole 240 ml/ha;

PIOPPO: contro Ciptorinco 400-600 ml/ha

Culture erbacee

Impiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Salvo diversa indicazione impiegare 6-8 hl di acqua per ettaro.

POMODORO: contro Dorifera, Piramide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

FAGIOLO, PISELLO: contro Piramide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

PATATA: contro Dorifera 2,5-3,4 l/ha;

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 l/ha;

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Alica e Atomaria 1,8-2,3 l/ha;

SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafaunana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua;

MAIS: contro Piramide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,2-2,5 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,5-3,5 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Culture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini a 220 ml/ha; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Lotta contro le Notte

Impiegare CLORPIRIFOS 21,5% CS per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Notte che infestano le colture di mais, barbabueto da zucchero, tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 l/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri di acqua.

Preparazione delle esche: 50 ml per kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Impiegare 50 kg di esca per ettaro.

Trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta per agrumi, barbabueto da zucchero e tabacco; 30 giorni per mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 giorni per

CLORPIRIFOS 21,5% CS

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD

APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

CLORPIRIFOS, puro g 21,5 (= 232 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

SINTOMI PER IL MEDICO

INFORMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 21,5% CS è un insetticida liquido microincapsulato ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura degli insetti bersaglio, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture arboree

pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 21,5% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

\$MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRCA SERVICE S.p.A.

SS. Cremona 591, 10

FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione e confezionamento:

IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto:

millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 5, 10

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50 e 100

CLORPIRIFOS 21,5% CS	
INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 21,5 (232 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
IRCA SERVICE S.p.A. SS. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)	
Officina di produzione e confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. _____ del _____	
Contenuto netto: ml 50-100	Partita N: _____
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

IMPRESA

ISAGRO S.p.A.

GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)
Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante

CIPOLLAPeronospora (*Peronospora destructor*): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

LATTUGAPeronospora (*Bremia lactucae*): g 500

Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

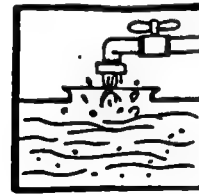
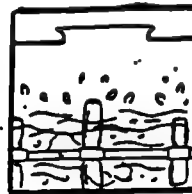
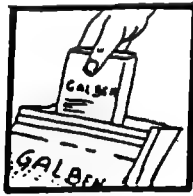
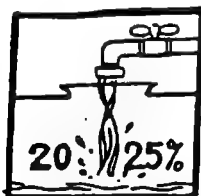
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

**Avvertenze d'uso:** nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.**Eliminazione dei contenitori vuoti:** il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim).**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.**Rischi di nocività:** è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro 9 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) 9 33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a 9 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

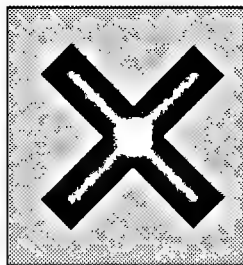
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alliripetiti e bevande o sopra d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti

simptomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un colomuto ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando il verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificanti delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo ai verificanti delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistema come eradicante (posta dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dai verificanti delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

LATTUGA

Peronospora (Brenia lactucae): g 500

Effettuare 2 - 3 trattamenti distanziati di 10 - 14 giorni, dai verificanti delle condizioni favorevoli all'infezione.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI

Phytophthora, Peronospora, Brenia e Pythium: g 500

Trattare ogni 15 - 20 giorni innalzando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificanti delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergostin).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie a varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione : AVENTIS CROPS SCIENZE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA, DELLA LATTUGA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g	4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a	g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

COMPOSIZIONE

Acefate puro..... g 47,5
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 6886 del 25.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

ORTHAK® è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotossica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK® si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo: 80 - 120 g/ha

Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico: 120 - 150 g/ha

DRUPACEE (Pesce e Susino)

(per il pesce effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesce: 80 - 120 g/ha

Contro Clidia ed Anarsia del pesce: 120 - 150 g/ha

Contro Tripide del pesce: 100 - 120 g/ha

PATATA

Contro Afidi: 80 - 120 g/ha oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano: 120 - 150 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca: 0,8 - 1,2 Kg/ha

Contro Mamestra e Notte in genere: 1,2 - 1,5 Kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

OLIVO

Contro Cocciniglie (Saissetia oleae): 100 - 150 g/ha

Contro Tripide e Tignola: 100 - 120 g/ha

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesce interrompere gli interventi nel mese estivo ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesce; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salernano sul Lambrò (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalbano (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA).

® Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropa, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo: 80 - 120 g/hl

Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico: 120 - 150 g/hl

DRUPACEE (Pesce e Susino)

(Per il pesce effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesce: 80 - 120 g/hl

Contro Cidia ed Anarsia del pesce: 120 - 150 g/hl

Contro Tripide del pesce: 100 - 120 g/hl

PATATA

Contro Afidi: 80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano: 120 - 150 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca: 0,8 - 1,2 kg/ha

Contro Mamestra e Nottue in genere: 1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

OLIVO

Contro Cocciniglie (Saissetia oleae): 100 - 150 g/hl

Contro Tripide e Tignola: 100 - 120 g/hl

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesce interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesce; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

® Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

COMPOSIZIONE

Acefate purog 47,5
Inerti q. b. a.....g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 6886 del 26.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N° :

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivefeni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo



Marchio registrato

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Accefate puro..... g 47,5
Inerti g. h. a..... g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIFCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A. Tormentieri Frazione Montalbano (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via

E. Torricelli, 2 Codignole (RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 5 sacchetti da g 200 e 10
sacchetti da g 100).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): adenzia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7 - 15 giorni

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antidote.

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione

citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi,

Cocciniglie dei funiferi.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infezione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:.....80 - 120 g/hl

Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombee anicio:.....120 - 150 g/hl

DRUPACEE (Pesce e Susino)

(Per il pesce effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesce:.....80 - 120 g/hl

Contro Cidia ed Anarsia del pesce:.....120 - 150 g/hl

Contro Tripide del pesce:.....100 - 120 g/hl

PATATA

Contro Afidi:.....80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano:.....120 - 150 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca:.....0,8 - 1,2 kg/ha

Contro Mamestra e Notte in genere:.....1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

OLIVO

Contro Cocciniglie (Saissetia oleae):.....100 - 150 g/hl

Contro Tripide e Tignola:.....100 - 120 g/hl

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre nell'ambascia il numero di sacchetti

idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego

prevista.

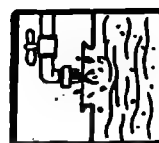
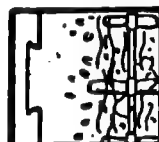
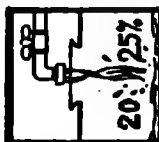
Introdurre la funzione Pulvisore.

Aggiungere la restante

parte di acqua, secondo

alla corretta bagnatura

della vegetazione.



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: su pesce interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospensione i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesco; 90 giorni su oliva.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato

Etichetta per confezioni idrosolubili di formato ridotto

ORTHAK®

**INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

Acefate puro.....g 47,6
Inerti q. b. a.....g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni idrosolubili di formato ridotto

ORTHAK®

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosfororganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropa, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotteri e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati.

POMACEE (Melo e Pero)

(Effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:80 - 120 g/hl

Contro Verme delle mele, Ricamatrici, Bombice antico:120 - 150 g/hl

DRUPACEE (Pesce e Susino)

(Per il pesce effettuare al massimo due trattamenti)

Contro Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesce:80 - 120 g/hl

Contro Cidia ed Anarsia del pesce:120 - 150 g/hl

Contro Tripide del pesce:100 - 120 g/hl

PATATA

Contro Afidi:80 - 120 g/hl oppure 0,8 - 1,2 Kg/ha

GAROFANO in pieno campo

Contro Bega del garofano:120 - 150 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afide verde, Mosca:0,8 - 1,2 kg/ha

Contro Mamestra e Notte in genere:1,2 - 1,5 kg/ha in 6 - 8 hl di acqua

OLIVO

Contro Cocciniglie (Saissetia oleae):100 - 150 g/hl

Contro Tripide e Tignola:100 - 120 g/hl

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

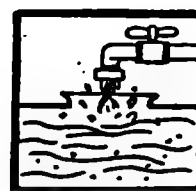
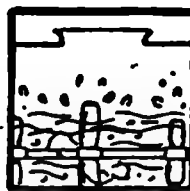
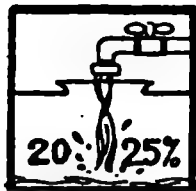
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore
col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti
idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego
prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento
dei sacchetti (tre-quattro
minuti).

Aggiungere la restante
parte di acqua, necessaria
alla corretta bagnatura
della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: ORTHAK non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesce interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti prima del raccolto: 21 giorni su susino, patata, barbabietola da zucchero; 30 giorni su melo e pero; 40 giorni su pesce; 90 giorni su olivo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

® Marchio registrato

IMPRESA

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD

PAICER 10 G

Erbicida granulare selettivo per il diserbo
contemporaneo di varie specie infestanti la risaia.

Registrazione Ministero della Sanità N. 7901 del 22/03/1980

Composizione:
PIRAZOSSIFEN puro g 10
Coformulanti ed inerti q.b.a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. (Giappone)

rappresentata in Italia da

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

Stabilimenti di produzione:

- ISHIHARA SANGYO KAISHA Ltd.

Yokkaichi Factory (Giappone) (limitatamente alla taglia da 30 Kg)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

Contenuto 5 - 10 - 25 - 30 - 50 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico; dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue e il SNC (tessuti).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PAICER 10 G è stato predisposto nella formulazione granulare al fine di facilitare le operazioni di diserbo quali: lo spargimento concomitante con i fertilizzanti granulari ed il controllo localizzato di aree non facilmente raggiungibili (bordi, bocche d'entrata dell'acqua, punti alti). PAICER 10 G è altamente selettivo verso il riso e controlla numerose specie infestanti, siano esse annuali che perenni, quali: *Echinochloa spp.* (giavone), *Alisma plantago* (cucchiaio), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Cyperus serotinus-monti* (mazzacavallo), *Heliocharis spp.* (porretta), *Heteranthera spp.* (eterantera o insalata delle anatre), *Sagittaria spp.* (erba saetta), *Scirpus mucronatus* (quadretone). PAICER 10 G è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le parti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una/due settimane.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PAICER 10 G si distribuisce con spandiconcimi (girello) o manualmente. Assicurare la completa ed uniforme distribuzione dei granuli sulle superfici da diserbare in quanto il prodotto si disperde poco. Prima della distribuzione effettuare le operazioni di taratura dell'attrezzatura in uso. Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e 30°C ed infestanti in attiva crescita.

AVVERTENZA: Non utilizzare su terreni sciolti.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Considerato che di norma le risaie sono contemporaneamente infestate da più specie, impiegare la dose più idonea di PAICER 10 G in relazione all'infestante che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai giavoni ed all'eterantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate.

Le dosi massime di impiego si riferiscono all'intero ciclo produttivo della coltura.

GIACCHI

Intervenire non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando 28-32 Kg/ha.

Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantenere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e,

compatibilmente con lo stato di sviluppo del riso, mantenere il livello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del prodotto.

ETERANTERA

Intervenire quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trattare l'infestante non oltre lo stadio cotiledonare (normalmente a 5-10 giorni dalla semina) impiegando 28-32 Kg/ha.

Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei giavoni. Durante questo intervento regolare il livello d'acqua a 10-15 cm. per evitare l'effetto onda al passaggio dell'attrezzatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

CARATTERISTICHE

OHAYO è un prodotto efficace nei confronti della **Ticchiolatura del melo, della Botrite della Vite e della Peronospora della Patata**. La formulazione in sospensione concentrata consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, una notevole uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate si riferiscono ad irrorazioni a volume normale (1000-1800 litri/ha per melo e vite e 600-1000 litri/ha per la patata).

Melo contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis): intervenire, alla dose di 100 ml per 100 litri di acqua, nelle condizioni di maggiore pericolosità per la malattia, iniziando gli interventi dopo la ripresa vegetativa e ripetendoli ad intervalli di 6-10 giorni in funzione della piovosità, della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. Dopo la fase di frutto nocce ed/o in periodi senza piogge, l'intervallo tra i trattamenti potrà essere ampliato a 12-14 giorni.

Vite contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire, alla dose di 100-150 ml per 100 litri di acqua, nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia:

A - fine fioritura

B - pre-chiusura del grappolo

C - invaiatura

D - 28 giorni prima della raccolta.

In situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, attacchi idrici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in B (pre-chiusura del grappolo). Nel caso di infezioni particolarmente gravi è possibile alternare i trattamenti effettuati con il prodotto ad interventi a base di antibiotici dicarbosimmidici (contenenti ad esempio Proclimdone).

Patata contro Peronospora (Phytophthora infestans): intervenire preventivamente, alla dose di 300-500 ml per ettaro, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni per l'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm., e ripetendoli ogni 6-10 giorni, in funzione della piovosità.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Dodina. In ogni caso è opportuno consultare il personale tecnico prima di effettuare miscele non sperimentate precedentemente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cv di Vite (Moscato dei colli, Riesling Renano, Trebbiano) per cui è consigliabile, prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU VITE 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, 21 GIORNI PER MELO, 7 GIORNI PER LA PATATA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

OHAYO

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida

OHAYO Registrazione Ministero della Sanità N. 3286 del 17/7/97

Composizione:

FLUAZINAM puro g 39,5 (=500 g/l)

Coformulanti q.b.a. g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

fuori della portata dei bambini. Conservare

lontano da alimenti e mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Non respirare

gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi

e con la pelle. In caso di contatto con gli

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e

protegersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.

480 Avenue Louise - Bte 12

B-1050 - Bruxelles (Belgio)

distribuito da

SOLPLANT SpA

Crespellano (Bologna)

Stabilimenti di produzione: OMNICHIM n.v. - Balen (Belgio)

ORGACHIM - Oissel (Francia)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 Litri Parità n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.**Avvertenze:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di fasciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corai d'acqua.

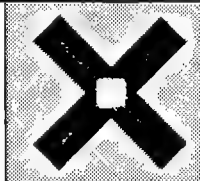
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e gli occhi; irritante per le mucose dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Se ingerito accidentalmente bere 1-2 bicchieri d'acqua ed

indurre vomito se la persona è cosciente; non indurre il vomito o

somministrare alcunché per via orale se la persona è incosciente.

Avvertenze: Consultare un Centro Antivenali.

IRRITANTE

IMPRESA

KEMIPHARM S.r.l.

CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro g 50
-coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed e i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta)

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla chiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

CETRIOLO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g 100 - 150 / hl

FAGIOLO - FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari. **sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.**

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

KEMIPHARM srl

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
kg 0,2/10,25/0,5/1/5/10/15/20
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

QUIRIC

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

QUIRIC

composizione:

- Quinalfos puro g. 25 (= 245 g/l)
- Coadiuvanti quanto basta a g. 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il

contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il

medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Registrazione n. del ...Ministero della Sanità

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano (MI) - AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA

ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena - CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto lt 0,2-0,25-0,5-1-5-10

partita numero:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvaguardazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveneni.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che esplica la propria azione per contatto con rapida penetrazione ed anche per ingestione, possiede modesta persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione ed impiego sulle colture sottoindicate (dosaggi riferiti a q.le acqua):

AGRUMI: contro Parlatonia (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150, Cocciniglie a ml 150 - 200 ml

MELO - PERO: contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi. Cleono lt 1,5/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Bega del garofano. Tripidi. Mosca ml 200

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi ml 150

ACTINIDIA: contro Eulia ml 150 - 200

MAIS: contro Piralide, Nottue. Afidi ml 150 - 200



TOSSICO

SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200

LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

CAVOLI: contro Cavolaie, Nottie, Afidi lt 1 - 1,5/ha e Tignola lt 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE: contro Afidi lt 1,5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca dei semi a ml 3/ha, Afidi, Tortrice del isello lt 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola lt 1 - 1,250 ha

PATATA: contro Dorifora lt 1 - 1,5/ha, Tignola lt 2/ha

FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi lt 1,5/ha

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscelabile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silverner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta di actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

- "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI -

RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la *Phytophthora cactorum* trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la *Ticchiolatura* con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicato per combattere la *Peronospora* alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA : è indicato per combattere *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : è indicato per combattere *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO è indicato per combattere *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

POMODORO è indicato per combattere la *Peronospora* e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA è indicato per combattere *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA :

È indicato per combattere *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee *Poinsettia*, *St Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofo e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

KEMIPHARM srl - Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amarantho (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Polygonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp). Stuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

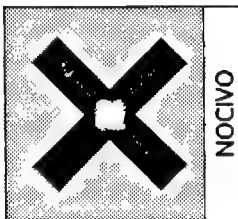
EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

T trattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 l/ha

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura g 12 (pari a 137 g/l)
coadiuvanti q.b.a g 100



NOCIVO

Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti e indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

Arnhemseweg 87 - POB 355

3830 AK LEUSDEN (OLANDA)

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 9175 del 17/03/97

CONTENUTO LITRI 1-5-10-20

Partita n.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

ALANEX TZ

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche:

ALANEX TZ è un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga. Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranzo (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Polygonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Staggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

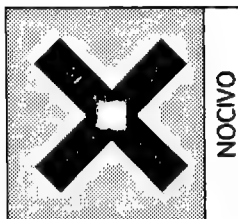
Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzati. La miscela non è perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 l/ha

ALANEX TZ

Composizione:

- ALACLOR puro 927 (pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura 912 (pari a 137 g/l)
coadiuvanti q.b.a g 100



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti e indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)
SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)
ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8621 del 23.12.1994

CONTENUTO LITRI 15-10-20 Partita n.

Distribuito da: ISAGRO S.p.A. - MILANO

Disribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

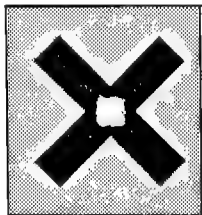
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ALTER**Composizione:**

- ALACLOR puro g 27 (pari a 308 g/l)
 - TERBUTILAZINA pura g 12 (pari a 137 g/l)
 coadiuvanti q.b. a g 100

**NOCIVO****FRASI D' RISCHIO**

Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare guanti e indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele)
 SIPC AM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9176 del 17/03/97

CONTENUTO LITRI 1,5-10-20

Partita n.

ALTER
**DISERBANTE SISTEMICO
 MICROINCAPSULATO DEL MAIS**

Norme precauzionali: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche:

ALTER è un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amarantho (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Polygonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Si sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non è perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di: 7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

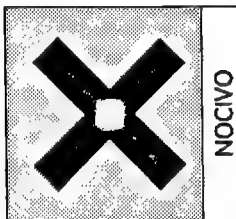
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOLPAN 80 WDG

Composizione
FOLPET puro gr. 80
coformulanti e inerti
q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd.

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG)

Via Delle Industrie 9

Registrazione n.8601 del 03.12.1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KG 0,5-0,25-1-5-10-20-25

Partita n.

FOLPAN 80 WDG

Fungicida organico in granuli idrodispersibili per irrorazioni in viticoltura

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua, alimenti e bevande.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

VITE: Escorosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose : 200 g

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antiodici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefioritura.

Carte bianca (Coniella diploidiella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose: 125-150 g

Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': FOLPAN 80 WDG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordeaux, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

NOCIVITA' : è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI, 10 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

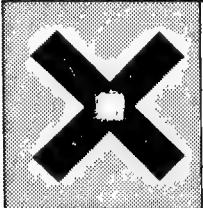
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGACY
Composizione
Metolador puro
g 68,5 (719 gr/l)
coadiuvanti e solventi
q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -
P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n.8645 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità

Lotti 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LEGACY

Diserbante selettivo per soia, mais, barbabietola da zucchero
-LIQUIDO EMULSIONABILE -

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERAPIA : sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: LEGACY è un diserbante selettivo per soia, mais, barbabietola da zucchero efficace contro i semi delle malerbe nelle prime fasi di germinazione.

Agisce contro infestanti annuali graminacee quali Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Echinochloa c.g. (Ghiavone comune), Panicum dichotomiflorum (Ghiavone americano), Sorghum halepense da seme (Sorghetto) e dicotiledoni quali Stellaria m. (Centocchio), Portulaca o. (Erba porcellana), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato).

Risultano parzialmente sensibili al prodotto : Avena spp., Phalaris sp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Polygonacee. Non controlla le infestanti perennanti quali Cynodon d. (Gramigna), Sorghum da rizoma (Sorghetto), Cirsium d. (Stoppione), Artemisia v. (Assenzio selvatico).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SOIA, MAIS
Intervenire in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina e prima della nascita delle malerbe

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 0,8 - 1,6 l/ha
Intervenire in pre-semina o in pre-emergenza della coltura. In tutte le applicazioni, impiegare la dose di prodotto più elevata in presenza di infestanti meno sensibili al prodotto (es. Sorghum halepense da seme) o in terreni compatti e ricchi di sostanza organica.

Il trattamento va effettuato su terreno accuratamente lavorato, ben livellato e sminuzzato.

Per ottenere i migliori effetti erbicidi è necessario che al momento del trattamento il terreno sia sufficientemente umido; in casi di prolungata siccità può rendersi opportuna una irrigazione.

Con presenza di infestanti poco sensibili, il prodotto può essere miscelato, al momento del trattamento con erbicidi specifici per la coltura da diserbare.

Distribuire il prodotto in 400-600 litri di acqua ad ettaro. L'effetto del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura e non lascia residui dannosi per le colture successive.

In tutte le applicazioni utilizzare volumi di acqua di 300-600 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MUSTANG

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS - SOSPENSIONE CONCENTRATA -

COMPOSIZIONE

- METOLACLOR puro	g	30	(= 320 g/l)
- TERBUTILAZINA pura.....	g	15	(= 160 g/l)
- COADIUVANTI ED INERTI	q.b.a	g	100

contiene glicole etilenico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolacior 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MUSTANG e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Poa spp.*, *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria spp.*, *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Sorghum halepense* (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigato), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla).

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (da rizoma) (Sorghetta), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Artemisia absintium*.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm lungo le file di semina; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego : 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Prodotto presso gli stabilimenti di: **Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele**

Diachem spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

Novartis Crop Protection AG-Schweizerhalle-Svizzera

Novartis Agro SA-Usine d'Aigues-Vives-

- Francia

Novartis Agro Benelux B.V.- Rosendaal-Olanda

Confezionato presso lo stabilimento di: **Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8644 del 31.01.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

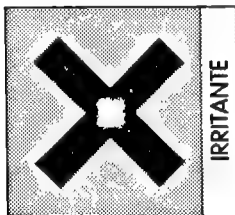
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: **SIVAM S.p.A. - Milano**

PICLEX

Composizione
PICLORAM puro
(sotto forma di sale potassico)
g 25 (260 g/l)
corrispondente a 247 g/l
di acido equivalente
coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - In caso di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. -

P.O.B. 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 8647 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità

Liti 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**PICLEX**

Diserbante sistemico efficace contro
infestanti arbustive ed erbacee
liquido

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: PICLEX è un diserbante sistemico efficace contro infestanti arbustive e legnose quali rovi, robinie, eriche, ginepro, rododendro, lentisco ed erbacee quali romici, ferule, cisti, cardi, felci.

Può essere impiegato per il diserbo dei pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali.

Il prodotto è caratterizzato da prolungata attività residua.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'intervento va effettuato su infestanti in piena attività vegetativa, bagnando bene la vegetazione da distruggere, irrorando anche la superficie del terreno sottostante (allo scopo di favorire l'assorbimento anche da parte delle radici)

- contro prevalenti infestanti arbustive e legnose
Bagnare fino a sgocciolamento, tutte le parti delle piante da eliminare, irrorando bene anche il terreno sottostante per un diametro di 30-40 cm intorno al fusto : 1 - 1,5 l/ha

- contro prevalenti infestanti erbacee

- trattamenti a pieno campo : 10-15 l/ha in 800-1000 litri d'acqua
- trattamenti localizzati : 1-1,5 l/ha bagnando la vegetazione delle infestanti fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto è altamente fitotossico per tutte le colture. Evitare, pertanto, i trattamenti in giornate ventose per non danneggiare le colture limitrofe. Le attrezzature impiegate devono venire esclusivamente usate per i trattamenti con diserbanti non selettivi. Per il diserbo di scoline, fossi, canali, verificare che le eventuali acque presenti non vengano destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE : da impiegare solo per gli usi previsti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

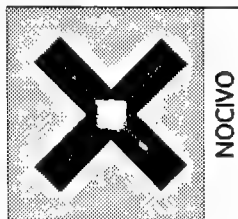
DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL' AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTUGAN

Composizione
ISOPROTURON puro
g 45,1 (482 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Noxivo per ingestione -
Possibilità di effetti
irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Makhteshim-Agan Italia srl
Via G. Verdi, 12 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd. -
POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 8648 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Libri 1-5-10-20

Partita n.

PROTUGAN

Diserbante per frumento tenero e orzo a
semina autunnale
sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: PROTUGAN è un diserbante selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, efficace, per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle più comuni malerbe a sviluppo autunno-invernale.

Sono sensibili al prodotto infestanti graminacee quali: Avena spp., Phalaris spp., Lolium spp., Alopecurus m. (Coda di volpe), Agrostis s.v. (Agrostide gigantea) e dicotiledoni quali: Matricaria c. (Camomilla), Fumaria o. (Fumaria), Centaurea c. (Fiordaliso), Polygonum a. (Correggiola), Ranunculus a. (Ranuncolo dei campi). Sono resistenti: Raphanus r. (Ravanello selvatico), Veronica spp., Viola t. (Viola del pensiero), Galium a. (Attaccamani).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è efficace, in pre e post-emergenza delle colture, contro le infestanti in germinazione; è pertanto necessario che queste non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO, a semina autunnale

in pre-emergenza

in post-emergenza, durante la fase di accrescimento della cultura

ORZO, a semina autunnale

in post-emergenza durante la fase di accrescimento

3,5-4 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

2,5-3,5 l/ha

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRACCIA GR

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Composizione:

- DIAZINONE puro
- COADIUVANTI e INERTI

g 4,75
q.b.a. g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathio, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza:

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche:

TRACCIA GR è un insetticida fosfororganico, granulare. E' efficace per contatto o ingestione contro gli insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

MAIS, PATATA, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, GIRASOLE,
FLORICOLE ed ORNAMENTALI

:30-40 kg/ha

Avvertenza:

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER GIRASOLE E
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
CHEMIA spa - S. Agostino (FE)
SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità' n. del

KG. 1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.....

SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA: MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Peschiera Borromeo (MI)

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

CLASS

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

CLASS e' un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHE, DOSE, MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

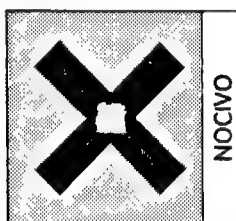
Vite:

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: 320 ml

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della zona.

Mai bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antifolici specifici. Iniziare ad intervenire in prefloritura



CLASS

Composizione g 39 (480 g/l)
FOLPET puro q.b. a g
coadiuvanti q.b. a g
100
contiene glicol etilenico

FRASIDIRISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Non distarsi dal prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva

POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata da: Makhteshim-Agan Italia srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10-20 Partito n.....

Distributore: MONSANTO ITALIANA SpA
Peschiera Borromeo (MI)

Carle bianca (Coniothyrium diplodella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.
Dose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Polligla Bordeaux, Polisolfuri ecc) e con Olli. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olli.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Rischi di nocività: il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Afidi in caso di reinfestazione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Alica, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo la pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOSIP L e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della miscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTEGGIA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il METOSIP L è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Notte, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Alica.

DOSI, EPOCHES E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollate intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cerniosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysis ambigua e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi stadi larvali.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, e CUCURBITACEE: ml 200 contro Notte. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di intervallo, durante il periodo dell'infestazione.

CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

METOSIP L

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

METOSIP L

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia dalla

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

METOMIL puro gr. 18,5 (=200 g/l)
Sostanze emulsionanti q.b.a gr. 100
(contiene Metanolo)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

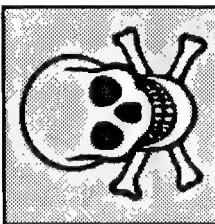
Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL

WORKS LTD - Beer Sheva-ISRAELE

- SIPCAM S.P.A.

Salerno sul Lambrò (LO)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta). Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1235.

Distribuito da: SIPCAM S.P.A. - Pero (MI)

PROGREEN

(Concentrato emulsionabile)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DEI TAPPETI
ERBOSI

PROGREEN Reg. Ministero della Sanità n. 10505 del 31/05/00

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

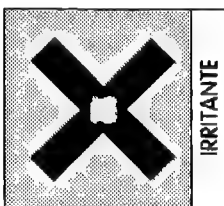
rappresentata in Italia:
MAKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione
PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coloranti q.b.a g. 100

Partita n.
Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

ARAGONESAS AGRO S.A.

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -
28970 HUMANES MADRID (Spagna)

Officine di confezionamento:

I.R.C.A. SERVICE SPA

Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER ITALIA S.R.L.

San Colombano sul Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI)

PRATI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Distribuito da: COMPO Agricoltura SpA -
Cesano Maderno (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (localizzazione sclerotica, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PROGREEN è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni dei tappeti erbosi.

EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TAPPETI ERBOSI

- **Caratteristica Dallar Spot** (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua. **ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni eventuale danno derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TRAPPER GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione

- Clorpirifos puro g. 7,5
- Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO :

Il TRAPPER GR è un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

Il TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': è da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE,
BARBABIE TOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS**

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Distribuito da: **MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)**

Partita N.

IMPRESA
MANICA S.p.A.

OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICLOR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

COMPOSIZIONE

- RAME metallico (sotto forma di ossidruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 50 g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Monitro (Terni)

Stabilimento di confezionamento:

MANICA SpA - Rovereto (Trento)

Contenuto 100-250-500 g 1-5-10-20-25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrorasi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pericolissima se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti funghi sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

COLTURA	AVVERSIITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
---------	------------	------------------	------



IRRITANTE

Melo e Pero	ticchiolatura	- trattamenti di fine inverno - trattamenti pre-florali	D'IMPIEGO 400-500 g/hl 200-250 g/hl
Pesce e drupacee in genere	cancre holle, corinco, bozzacchioni, batteriosi, marciume bruno	- trattamenti invernali - trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl 0,5-1 Kg/hl
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-florali - trattamenti post-florali	200-250 g/hl 250-400 g/hl
Ciliegio	sclerotinia, corinco, scopazzi	- trattamenti pre-florali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-florali e post-florali - trattamenti di "chiusura"	250-400 g/hl 450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicleconio) e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allungatura, mal secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- 1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alicernaria, batteriosi	- trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria		
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		250-400 g/hl
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	200-250 g/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria, Cucurbitacee, Spina	peronospora		
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura, ruggine		

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesce, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Bellor, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Moropendul, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgou, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta formato ridotto

OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

OSSICLOR 50 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10214 del 02/12/99

COMPOSIZIONE

RAME metallico g. 50
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g.100

MANICA SpA
Via all'Adige, 4
38068 Rovereto (TN)



Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)**A.D.I.C.A. Srl - Nera Monitoro (Terni)**

Stabilimento di confezionamento:

MANICA SpA - Rovereto (Trento)

Contenuto 100 g

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

OSSICLOR 50 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idrodispersibili l'OSSICLOR 50 WG è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

L'OSSICLOR 50 WG è un fungicida ad azione polivalente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, olivo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

COLTURA	AVVERSITA	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI D'IMPIEGO
Melo e Pero	ticchiolatura	- trattamenti di fine inverno - trattamenti pre-fiorali	400-500 g/hl 200-250 g/hl
	cancro	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Pesco e drupacee in genere	bolla, corineo, bozzacchioni, batteriosi, marciume bruno	- trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl
Albicocco	sclerotinia	- trattamenti pre-fiorali - trattamenti post-fiorali	200-250 g/hl 250-400 g/hl
Ciliegio	sclerotinia, corineo, scopazzi	- trattamenti pre-fiorali	0,5-1 Kg/hl
Nespolo	brusone		200-250 g/hl
Vite	peronospora	- trattamenti pre-fiorali e post-fiorali - trattamenti di "chiusura"	250-400 g/hl 450-500 g/hl
Olivo	occhio di pavone (cicloconio) e lebbra		250-400 g/hl
Agrumi	allupatura, mal secco		250-400 g/hl
Barbabietola da zucchero	cercospora	- 1 o 2 trattamenti	3,5-4 Kg/ha
Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, batteriosi	- trattamenti prima e dopo la fioritura	250-400 g/hl
Sedano	ticchiolatura, septoria	trattamenti preventivi	250-400 g/hl
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine, batteriosi		
Asparago	ruggine		
Cipolla	peronospora		
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cicoria, Cucurbitacee, Spinacio	peronospora		
Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura, ruggine	trattamenti preventivi	200-250 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare l'OSSICLOR 50 WG in poca acqua e poi aggiungere il tutto nel serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, l'OSSICLOR 50 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

IMPRESA

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

LARIET® TZ

Erbicida selettivo per il mais - Formulazione liquida contenente alaclor microincapsulato

Composizione:

Alaclor puro g 28,5 (336 g/l)
Terbutilazina pura g 12,2 (144 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Irritante per gli occhi e la pelle.
Possibilità di effetti irreversibili.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.
Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI)

Officina di produzione:
Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.)
Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: litri 200 - 400

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alaclor 28,5%; terbutilazina 12,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alaclor - irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terbutilazina (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: Consultare centro antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Agisce sui semi in via di germinazione.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria chamomilla*), centocchio (*Stellaria media*), erba morella (*Solanum nigrum*), sanguinella (*Digitaria* spp.), giavone americano

(*Panicum dichotomiflorum*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), pebbio (*Setaria* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*) e poligonacee.

DOSI DI IMPIEGO

6-7 litri per ettaro.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il sistema eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive)

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo. Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso. Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitori da 200 e 400 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

LARIET® TZ

Erbicida selettivo per il mais - Formulazione liquida contenente alaclor microincapsulato

Composizione:

Alaclor puro g 28,5 (338 g/l)
Terbutilazina pura g 12,2 (144 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



Irritante per gli occhi e la pelle.

Possibilità di effetti irreversibili.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle.

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHERA BORROMEO (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Company - Muscatine - (U.S.A.)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8641 del 31.1.1995

Quantità netta del preparato: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alaclor 28,5%, terbutilazina 12,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Alaclor-irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarree. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terbutilazina-(non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione. Terapia: sintomatica. Controindicazioni -.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Agisce sui semi in via di germinazione.

SPETTRO D'AZIONE

Erbe infestanti sensibili: amaranto (*Amaranthus spp.*), camomilla (*Matricaria chamomilla*), centocchio (*Stellaria media*), erba

morella (*Solanum nigrum*), sanguinella (*Digitaria spp.*), giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), pabbio (*Setaria spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), scorghetta da seme (*Sorghum halepense*) e polygonacee.

DOSI DI IMPIEGO

6-7 litri per ettaro.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE ERBICIDA

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botta agitando.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Applicare in pre-emergenza o post-emergenza precoce (fino alla sesta foglia) della coltura. Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di irrigare a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il sistema eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive)

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMROD® FLOW

RAMROD FLOW

Erbicida liquido selettivo per sorgo da granella, cipolla, aglio, porro, cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio) ravenello, bulbose da fiore (in pieno campo e in serra).

COMPOSIZIONE:

PROPACLOF pure g 43,2 (g/l 480)
Coloranti q.b. a g 100. Contiene glicole etilenico.



NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori e gli aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli la etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 - PESCHIERA BORROMEO (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Monsanto Europe NV - Antwerp (Belgio)

SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione n. 8566 del 3.12.1994

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1-5-10-20

PARTITA N.:

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discesa emetica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti

CARATTERISTICHE D'AZIONE

RAMROD Flow agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione di RAMROD Flow è di circa 6 - 8 settimane. Il prodotto viene successivamente degradato nel suolo senza lasciare residui tossici per le colture successive.

Sono sensibili (la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali): amaranto (*Amaranthus* spp.), centocchio comune (*Stellaria media*), centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), erba porcellana (*Portulaca oleracea*), fiancola (*Poa* spp.), galinsoga comune (*Galinsoga pterisifera*), glivone (*Echinochloa* spp.), ortica (*Urtica* spp.), pebbio (*Setaria* spp.), papavero (*Papaver rhoeas*), senecione comune (*Senecio vulgaris*), veronica

(*Veronica* spp.).

Sono mediamente sensibili: borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), crespino (*Sonchus* spp.), euforbia (*Euphorbia* spp.), farinello (*Chenopodium* spp.); poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*).

Sono resistenti: fumaria comune (*Fumaria officinalis*), gramigna (*Cynodon dactylon*), stoppione (*Cirsium arvense*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), viticchio (*Convolvulus arvensis*), zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*).

EPOCA E DOSE DI IMPIEGO

SORGO

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

ALTRE COLTURE

Pre-emergenza: intervenire al massimo 1-2 giorni dopo la semina.

Post-trapianto: intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

DOSE DI IMPIEGO

- 9 litri/ha nei terreni sabbiosi;

- 10,5 litri/ha nei terreni di medio impasto;

- 12 litri/ha nei terreni argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

300-600 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito. Completare il riempimento agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere con una buona irrigazione.

Impiegare il prodotto solo per il diserbo delle colture seminate o trapiantate in autunno-inverno e inizio della primavera, cioè quando la temperatura è bassa; in estate o durante la stagione calda la termolabilità del prodotto porta ad una riduzione della persistenza.

Non trattare in prossimità di corsi d'acqua e di zone di captazione dell'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che il prodotto venga a contatto con le colture non indicate in etichetta.

Dopo l'impiego e prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari, lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all'uso.

COMPOSIZIONE:

Glifosate sale isopropilamminico g 0,97 (g/l 9,7)
(equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di glifosate acido)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminare le superfici trattate dopo 48 ore dall'applicazione.

La comparsa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimane. Questo intervallo consente al prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sotterranei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattamento la crescita delle piante risulta comunque bloccata.

Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto sgoccioli.

Istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli a specchio o a ventaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 bar). Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Istruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore

Ruotare lo spruzzatore fino ad ottenere l'ampiezza dello spruzzo desiderata. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

AVVERTENZE

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

Campi d'impiego

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e arbustive.

Nel caso di associazioni di specie diverse adottare la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

**MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi, 6
20068 PESCHERA BORRAMEO MI**

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 6565 del 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partita n.

Foglio illustrativo

ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all'uso.

COMPOSIZIONE:

Glifosate sale isopropilamminico g 0,97 (g/l 9,7)
(equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l - di glifosate acido)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

ROUNDUP RTU consente di seminare le superfici trattate dopo 48 ore dall'applicazione.

La comparsa dei sintomi di sofferenza nelle malerbe può impiegare da alcuni giorni a 2 - 3 settimane. Questo intervallo consente al prodotto di diffondersi fino alle radici e agli organi sotterranei e porta alla completa distruzione delle piante. Nel periodo successivo al trattamento la crescita delle piante risulta comunque bloccata.

Distribuzione

Distribuire uniformemente sulla vegetazione da distruggere senza che il prodotto sgoccioli.

Istruzioni per le confezioni normali

Utilizzare preferibilmente irroratori dotati di ugelli a specchio o a ventaglio e distribuire a bassa pressione (1 -2 bar). Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Istruzioni speciali per le confezioni dotate di spruzzatore

Ruotare lo spruzzatore fino ad ottenere l'ampiezza dello spruzzo desiderata. Dopo l'uso riportare in posizione di "stop".

AVVERTENZE

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore del

trattamento. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

Campi d'impiego

Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego

25 - 50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e arbustive.

Nel caso di associazioni di specie diverse adottare la dose efficace per il controllo di quelle meno sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

**MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi, 8
20068 PESCHIERA BORROMEO MI**

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume l 0,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50.

Partita n.

ROUNDUP® RTU

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido pronto all'uso.

COMPOSIZIONE:

Gliofosato sale isopropilammnico g 0,97 (g/l 9,7)
(equivalenti a g 0,72 - 7,2 g/l di gliofosato acido)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche:

ROUNDUP RTU è un erbicida da impiegarsi dopo la nascita delle malerbe ed è praticamente efficace contro tutte le specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato fino alle radici ed agli organi sotterranei. ROUNDUP RTU non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi, 8
20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Prodotto conforme alle specifiche F.A.O.

Autorizzazione del Ministero Sanità n. 8565 del 3.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Volume 10,25 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2

Partita n.

IMPRESA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

Logran[®]

Granuli idrodispersibili.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Logran[®]

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20 g triasulfuron puro
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

g

* marchio registrato

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA Usine d'Agues-Vivres (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl, S. Maria di Mugugno (MO)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Colognola (RA)

Taglie: g 37-50-75-100-120

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali *Anthraxis avensis* (carnomilla inodore), *Arabidopsis thaliana* (pelosella), *Bifora radians* (coriandolo fetido), *Capsella bursa pastoris* (borsa pastore), *Delphinium consolida* (fiore cappuccio), *Galeopsis tetrahit* (canapa selvatica), *Lithospermum arvense* (singolo selvatico), *Marrubium chamomilla* (carnomilla), *Myosotis avensis* (centonchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum persicaria* (persicaria), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Rapistrum rugosum* (ravanello), *Senecio vulgaris* (caldenia), *Sinapis arvensis* (senape), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Vicia sp.* (vecca). Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di *Galium aparine* (gallo), *Lamium purpureum* (falsa ortica), *Veronica hederaefolia* (morso di gallina) e *Viola tricolor* (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accostimento della coltura.

Dos

37 g di prodotto formulato per ettaro (7,4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

- riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipodonto di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'attrezzatura;
- per eliminare ogni residuo di ipodonto di sodio sciacquare con acqua pura;
- filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipodonto di sodio.

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron. Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazametabenz.

Non applicare su colture da trascinare. In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture:

- nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, lino, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Non miscelare con prodotti contenenti imazametabenz.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Logran^{*}

Granuli idrodispersibili.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Logran^{*}

Composizione

100 g di prodotto contengono:

20 g triasulfuron puro

coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale n. 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

g

^{*} marchio registrato

Metazeb®PB

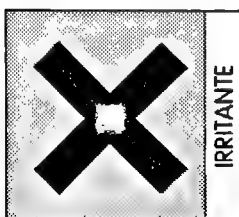
Fungicida a base di Metalaxil e Mancozeb per combattere la peronospora della vite, pomodoro e tabacco.

Polvere bagnabile

Metazeb® PB

Composizione:

metazeb puro 8 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi/la faccia

In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Conservare al riparo dall'umidità

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Stabile 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8674 del 31-01-1995

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

mancozeb 64%
metalaxil 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Officina di produzione:

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Plan d'Asso,

Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

• S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

• S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Mugnano (Mo)

• INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

• D.I.A.CHEM. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Tortorelli, 2 - Cotignola (Ra)

• INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., San Vincenz di

Galliera (BO)

Taglie: kg 0.1-0.2-0.5-1.5-10-15-20

Dosif e modalità d'impiego

Il METAZEB PB è un anticrittogamico sistemico e di contatto con azione preventiva e curativa, impiegato quando avviene la prima pioggia infantile, con l'azione sistemica del Metalaxil che permette delle cadenze fisse, indipendentemente dalle piogge successive, con protezione anche della nuova vegetazione.

Inoltre l'azione di contatto del Mancozeb garantisce una copertura prolungata ed efficace.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 250-300 con trattamenti ogni 14-17 giorni; nel caso di condizioni climatiche con pioggia continua trattare ogni 14 giorni.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g 300 con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e ripetendo ogni 10 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): per combattere la Peronospora, alla dose di g 250, eseguendo i trattamenti ad un intervallo fisso di 14 giorni. Tutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su viti di vite.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere secondo le norme vigenti

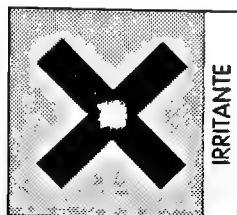
Mexil·MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

Mexil® MZ

Composizione:

metaxil puro 8 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8748 del 14-04-1995

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trialisti di associazione delle seguenti sostanze attive:

mancozeb 64%
metaxil 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METAXIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; inalativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asettica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, parestesia.

Effetto antiepilettico: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potestazione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da pallore diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

Officine di produzione:

- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- SCAM S.r.l. S. Maria di Muggiano (Mo)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- DIACHEM S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bg)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie: kg 0.1-0.5-1.5-10-15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il MEXIL MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge iniettabili ripetute non diminuiscono l'azione antinfungina del prodotto.

Vite: g 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Esconiosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge iniettabili e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Talisco: g 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a g 250/q.le acqua con cadenza di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ADREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungocida di copertura.

Compatibilità: il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto
Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Srualire secondo le norme vigenti

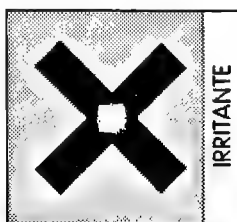
Mexil®MZ Blu

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

Mexil® MZ Blu

Composizione:

meflailid puro 75 g
mancozeb puro 585 g
coformulanti e coloranti q.b. a 100 g



Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23-12-1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffici di associazione delle seguenti sostanze attive:

mancozeb 58,5%

meflailid 7,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAIL - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha eczema, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - sintomi: cule, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumonia, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, parestesia.

Effetto antiepilettico: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

S.C.A.M. S.r.l. S. Maria di Muggiano (Mo)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli,

2 - Cotignola (Ra)

Taglie: kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10-15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il MEXIL MZ Blu è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche piogge infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antibungina del prodotto.

Vite: g 250 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Talisco: g 250-300 per quintale d'acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro.

Si consiglia di trattare in sermenzaio alla dose di 300 g/quintale d'acqua, 1-2 giorni prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Periodone: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a g 250/quintale d'acqua con cadenza di 14 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatitare secondo le norme vigenti

Mexil®MZ Blu

fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metalaxil puro	g 7,5
Mancozeb puro	g 58,5
coformulanti e colorante q.b. a	g 100



AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

**Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1**

Distribuito da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

g

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Da sciogliere in acqua senza rompere
Non vendere nè conservare fuori dalla confezione

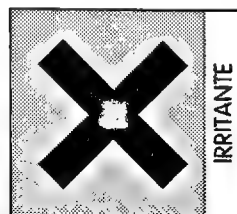
Ridomil® R Liquido

Sospensione concentrata
Funzionalità sistemica e di contatto, con azione preventiva e curativa

Ridomil® R Liquido

Composizione
metaboli puri
rame metallo (da idrossido)
coformulanti q.b. a 100 g

3,5 g
(= 49 g/l)
18,5 g
(= 259 g/l)



IRRITANTE

Irritante per gli occhi
Può provocare
sensibilizzazione
per inalazione e
contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20,5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8584 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaboli 3,5%
rame metallo (da idrossido) 18,5%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

METALAMM: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità
corneale. Nell'animale da esperimento si ha esultato, dispnea,
spasmi muscolari.

RAMME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello
delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emicisia.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Officina di produzione:

• NOVARIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

• NOVARIS AGRO SA, Usine d'Algues-Vives (Francia)

• NOVARIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

• S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

• INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

• S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)

• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

• Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S.

Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M.

S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Carrareggio (Bg)

Taglie: litri 1 - 5 - 10

Dosi e modalità d'impiego

Culture	Parassiti	Dosi	Epoca	Applicazione
- VITE	Peronospora	400 ml/ha	da pre- fioritura	2-4 trattamenti a cadenza di 14 gg
- POMODORO	Peronospora	400 ml/ha	4 trattamenti	cadenza 14 gg
- FRAGOLA	Fioritura	4 l/ha	15-20 gg dopo impianto e 30 gg dopo	eventuale immersione di piantine prima dell'impianto in soluz. al 3% cadenza 10-14 gg
- ALTRE ORTICOLE carciofi, cipolle*, lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., fagugli*, spinaci, melone, cocomero	Peronospora Alternaria Bietria	4 l/ha	2-3 tratt.	
- PATATA	Peronospora	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- SOIA	Fioritura Peronospora	4 l/ha	2-3 tratt.	cadenza 10-14 gg
- FRUTTE mele, pesco, ciliegio agrumi acridia	Fioritura	100-150 ml/pianta		Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire con la lertirrigazione. Spandere eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha
per ogni trattamento al terreno
Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i cippi resistenti. Qualora venga la
resistenza normale all'impiego di un fungicida di copertura.
Non applicare mai su vite di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

Avvertenze: In caso di miscela con altri fungicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
 inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
 intossicazione, informare il medico della miscelazione comparsa.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura
Su pesco e sesto di melo cocomero il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se
 ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Mele: Abbonanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gosselin, Jonathon, Rome Beauty, Morgendau,
Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renetta del Canada, Rose Maritima.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta: mele, carciofi, pomodori, cavolo broccolo, cavolfiore,
pesco, cipolla, lattuga, patata, spinacio, cocomero, melone; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40
giorni: fragole; 60 giorni: cavolo verza; 120 giorni: fagioli; 150 giorni: sale; 180 giorni: acridia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni
è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

Simbolo secondo le norme vigenti.

RIFIT®

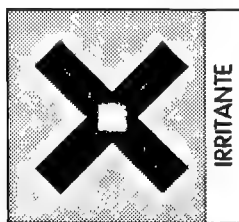
Emulsione concentrata

Erbicida selettivo per la coltura del riso

RIFIT®

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
49,75 g preliador puro
q.b. a 100 g coformulanti
(=500 g/l)



Irritante per gli occhi
e per la pelle

Può provocare sensibilizzazione
per
contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante SpA

Origlio (Varese) Strada Statale 233 Km 20,5

Tel. 02/96541

Ufficio di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi
d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:
I sintomi osservati sono specifici e osservati nei ratti in
condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofalmo,
posizione curva, pelo arruffato.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

È un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali
provenienti da seme quali: *Alisma* spp. (*Alisme*), *Cyperus*
difformis (*Cipero*), *Echinochloa* spp. (*Gliavoni*), *Eleocharis* spp.
(*Giunchina*), *Heteranthera limosa* (*Eterantera limosa*),
Heteranthera reniformis (*Eterantera reniforme*), *Scirpus*
mucronatus (*Quadrifoglio*).

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le
Alighe (tipo *Cyanophocaea*, ecc.).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente
attività di contenimento sul riso crudo e si inserisce
efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoca e dosi di impiego

Pre-semina

Trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6
giorni.

Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso.

Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare
una asciutta di radicamento togliendo completamente
l'acqua per 3-4 giorni.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua.

Dose d'impiego: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza

Trattare sull'acqua alla dose di 2 l/ha dopo la 2ª foglia del
riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da
diserbo.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto
tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

(Svizzera)

. DIACHEM S.p.A. unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Muggiano (Mo)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Taglie: litri 2 - 5 - 10 - 20

Score® 25 EC

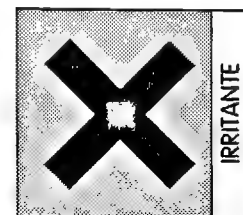
Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiolatura e l'oidio del melo e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Score® 25 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
23,9 g difenoconazolo puro
coloranti q.b. a 100 g

(250 g/l)



IRRITANTE

Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni
oculari
Può causare
sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

* marchio registrato

Officina di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1

NORME PRECAUZIONALI	
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.	

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Barbabietola da zucchero	Cercospora beticola	0,2-0,3 l/ha	Massimo 3 trattamenti a cadenza di 15-20 giorni
Melo, Pero	Ticchiolatura (Venturia inaequalis) Oidio (Podospheara leucotricha) Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura	15 ml per ettolitro	Massimo 4 trattamenti
Asparago	Puccinia asparagi Stemphylium vesicarium	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni

Cultura	Patogeno	Dose	Indicazioni di impiego
Palata, Pomodoro, Sedano, Carota, Cavolfiore	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella,	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della pressione della malattia
Zucca, Cetriolo	Oidi, Alternariosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10-14 giorni
Rosa, Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml per ettolitro	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni. Effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero e sedano; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavolfiore; 7 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Score® 25 EC

Concentrato emulsionabile

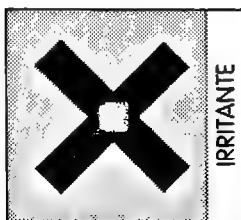
Fungicida sistemico per la lotta contro la ticchiatura e l'oidio del melo e del pero, la cercosporiosi della barbabietola da zucchero e contro altre malattie delle colture orticole, rosa e garofano

Score® 25 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
23,9 g difenoconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g

(250 g/l)



Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni
oculari
Può causare
sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggere gli occhi / la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

• marchio registrato

Officine di produzione:

• NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
• S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.
Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza:

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

IMPRESA
NUFARM GmbH & Co.

CUPROXAT® LIQUIDO

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame.

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico g 15,2 (= 193,04 g/l)

(sotto forma di solfato basico)

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

Caratteristiche

Il CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con l'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUPROXAT® LIQUIDO essicca formando una sottile pellicola

sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento.

Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

VITE

- Contro: Peronospora della vite

300 - 500 ml/ha

MELO, PERO E DRUPACEE

- Contro: Tichchiolatura delle pomacee (trattamenti primaverili)

300 - 400 ml/ha

Trattamenti autunno-invernali contro Tichchiolatura, Cancro e Monilia

Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti

700 - 800 ml/ha

COLTURE ORTIVE

- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi

300 - 400 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro: Cercospora

4-5 litri/ha

OLIVO

- Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e

Rogna dell'olivo

500 ml/ha

CEREALI

- Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 kg di seme

Per il disalga preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg di seme

Per il disalga curativo su riso

4-5 litri/ha

CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

OFFICINE DI PRODUZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

Sipcam Spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione N. 7888 del 15.11.1989 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0.1 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPROXAT® Marchio depositato della Nufarm GmbH & Co KG / Austria

IMPRESA

OXON ITALIA S.p.A.

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro g 4
- Mancozeb puro g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)
Taglie: Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordellese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed insetti parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

MICEXANIL M Composizione:

- Cimoxanil puro	g 4
- Mancozeb puro	g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Srl
Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)
Kg. 1 (=2 sacchetti da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.
Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatiche

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

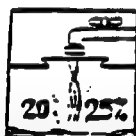
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agiatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto anticidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non applicare con mezzi aerei

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MICEXANIL M

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta prima di utilizzare il prodotto.

500 g

OXON S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

IMPRESA

PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

ZOLFO SPRUZZABILE

Antiodico in polvere bagnabile
a base di zolfo micronizzato

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

g 91,08 di Zolfo puro (esente da selenio)

coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Lo Zolfo Spruzzabile è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni VITE

	g 200-400/hl di acqua. Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio
o in casi di emergenza	g 700-900/hl di acqua
POMACEE	g 250-450/hl di acqua.
DRUPACEE	g 200-600/hl di acqua.
FRAGOLA	g 200-500/hl di acqua.
NOCCIOLO	g 300- 500/hl di acqua.
ORTAGGI	g 200-500/hl di acqua.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua
CEREALI (Frumento, Orzo, Segala) - intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia:	Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.
GIRASOLE, SOIA	Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	g 300-500/hl di acqua.

PREPARAZIONE: diluire la dose in poca acqua, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

"DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERMINI IMERESE (PA)

REGISTRAZIONE N. 0747 DEL MINISTERO SANITA' DEL 8/3/1972

DA NON VENDERSI SFUSO

" Il contenitore non può essere riutilizzato"

Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

TAGLIE: Kg. 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

IMPRESA
POLISENIO S.r.l.

POLISOLFURO DI BARIO

LIQUIDO POLISENIO

Anticoccidico e Anticrittogamico

Composizione qualitativa e quantitativa:

Liquido: densità 30/32°Bé
 Polisolfuro di Bario tecnico g. 25 pari a 200 g/l
 (Pari a g. 13/15 di zolfo attivo)
 Acqua q.b. a 100 g.

FRASI DI RISCHIO: a contatto con acidi libera gas tossico.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

POLISENIO S.r.l. - via S. Andrea, 10 - 48022 LUGO (RA) tel. 0545/24560 fax 0545/24587
 Officina di produzione: **POLISENIO, via S. Andrea, 10 - LUGO (RA)**

Reg. Min. Sanità n° 0908 del 22/2/1973

Partita n°



Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. *Exitus per* paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Caratteristiche e modalità di impiego: serve specificamente per la lotta anticoccidica ed anticrittogamica nelle pomacee, drupacee, nocciolo e olivo; combatte la prima ticchiolatura ed è di impiego inverno-primaverile. Il potere anticoccidico ed anticrittogamico del POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO è dovuto non solo alla forma più attiva dello zolfo, ma anche all'azione tossica del bario.

L'elevato potere coprente e la sua non visibile persistenza garantiscono inoltre la più efficace azione antifissativa delle neanidi dei Diaspidi.

IL POLISOLFURO DI BARIO LIQUIDO POLISENIO in funzione fungicida esplica una funzione sufficiente a completare la lotta contro il Coryneum o Gommosi e la Taphrina o Bolla qualora l'andamento stagionale sia favorevole, senza ricorrere ad ulteriori trattamenti cuprici.

Dosi di impiego: sulle drupacee e sul nocciolo kg. 16/18 di polisolfuro in litri 84/82 di acqua; sulle pomacee kg. 20/25 di polisolfuro in litri 80/75 di acqua.

Da non applicare con mezzi neri.

Compatibilità con altri principi attivi: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture e alle epoche consigliate non è fitotossico.

Rischi di nocività: il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta è di 30 giorni.

Attenzione ad impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

*Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore, del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto.

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

CITRIN EC

Insetticida a largo spettro d'efficacia - formulazione : liquido emulsionabile

CITRIN EC

composizione

- Cipermetrina pura g. 5 (= 45 g/l)
- coadiuvanti qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle -

Può causare danni polmonari se ingerito .

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta.

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : Diachem spa - Unita produttiva SIFA (Caravaggio) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. Montalcino) - Siena / Terranalis srl - Via IV Novembre - Renazzo (FE) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It. - 0.020-0.05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, imitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYMETRIN 5 EC è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- **patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello** : ml 100 - 125 contro la Dorrifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- **pesco - ciliegio** : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 100 su Afidi con foglie non accartocciate

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1.5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- **arancio - limone** : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- **vite** : ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sgarao e Cocciniglia

- **pero** : ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- **barbabietola da zucchero** : lt 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e lt 0,8 - 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.

- **tabacco** : ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi

- **mais** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide

- **frumento** : ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

- **soia** : ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- **floreali, ornamentali** : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- **pioppo** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : eseguire prima delle prove parcellari. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per insetti utili e pesci

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, fagiolino, pisello, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OXACUR

Fungicida sistemico e di contatto a base di OXADIXIL e RAME OSSICLORURO

OXACUR

COMPOSIZIONE

- Oxadixil puro g. 4
- Rame metallo g. 16
(da ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 16%, OXADIXIL 4%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **OXADIXIL** - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure." Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto in polvere bagnabile che agisce per via sistemica e per contatto, con notevole persistenza contro le Peronosspore; viene indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora alla dose di g. 500 - 600 per q.le acqua, effettuando quattro trattamenti distanziati di 12 giorni, tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre - chiusura del grappolo; poi proseguire con i prodotti tradizionali soprattutto a base di rame. Da non applicare in vivai di vite

CIPOLLA : contro la Peronospora a g. 600 per q.le acqua trattando ogni 12 - 14 giorni con l'aggiunta un bagnante adesivo.

POMODORO - PATATA : contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi ed azione collaterale contro i disseccamenti e la maculatura batterica del pomodoro, alla dose di g. 600 per q.le acqua trattando ogni 12-14 giorni, da quando si manifestano le condizioni per lo sviluppo delle fitopatie.

SPINACIO : contro la Peronospora alla dose di g. 600 per q.le acqua

LATTUGA : contro la Peronospora (Bremia) alla dose di g. 600 per q.le acqua

MELONE : contro la Peronospora e l'Antracnosi, alla dose di g. 600 per q.le acqua, trattando ogni 10 - 12 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : no a miscele con prodotti a reazione alcalina e Tiram

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto"

FITOTOSSICITA' : non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per animali domestici, bestiame, insetti utili e le api.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ROSTER - GR

Geodisinfestante granulare del terreno

ROSTER - GR

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro g. 5
- Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : nocivo per inalazione e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti
- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

officina di confezionamento : Diachem spa - Unità produttiva SIFA (Caravaggio)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,5-1-5-10

partita n.



NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina - Controindicazioni : ossime - Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interrimento subito prima della semina.

MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interrimento prima della semina.

FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"l'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

ROHM AND HAAS S.r.l.

DUO-KAR

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 7,6% (75 g/l)
DINOCAP puro 32,9% (325 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioragme, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'oidio, impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Saleramo sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCES ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No.

LINEAR® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulanti:q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Partita No.

LINEAR[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9902 del 15.01.1999

Part. No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Coformulantiq. b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematogene a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scarificazione del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

LINEAR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

Foglio illustrativo FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, CUCUMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.**ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Distribuito da:

LINEAR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9901 del 15.01.1999

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 10,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR® EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro g 13,4 (125g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
 DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA:
 DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

-SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO litri 0,25-1

Partita No

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scarificazione del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca penosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scarificazione del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Levellula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticholatura impiegare 40-50 ml/hl.

Gerofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio- basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA.

LINEAR® EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ... g 13,4 (125g/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

-SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25-1

Partita No

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali, in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scarniciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scarniciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio- basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® EC

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro g 13,4 (125g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9563 del 13/3/1998

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hi di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hi. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni -uva da tavola: impiegare 20 ml/hi fino alla fioritura e 30 ml/hi dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hi di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hi dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hi dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hi ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula laurica impiegare 40-50 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hi ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura impiegare 40-50 ml/hi.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hi adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

LINEAR FLO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO
FLOWABLE



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 6,2% (62,5 g/l)
 Coformulanti q.b. a.g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare gli aerosoli
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
 Registrazione Min. Sanità N. 9423 del 10.11.1997

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
 DIACHEM S.p.A.
 Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA:
 DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
 -DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
 -SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita n.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
 Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hi. i Trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;
 b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black rot) impiegare 30 - 60 ml/hi con cadenza 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia. In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/hi.

Pesco: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hi dalla sramatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hi.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hi.

Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/hi con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELONE E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® K

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE,
ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO
EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro..... 9,29% (90 g/l)
DINOCAP puro28,21% (280 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via delle Filande - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9565 del 13.3.1996

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita No.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d'azione.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/ha con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro: 300 ml.

Pesce: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/ha. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitacee (Melone, Zucchini, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/ha. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

Attenzione - il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

LINEAR® S

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro..... 1%
ZOLFO puro (essente da Selenio)..... 30%
Coformulanti..... q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9424 del 10.11.1997

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO DA:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: kg 1-10-20

Partita No.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio e il marciume nero (Black rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su colture sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

«Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

-SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n.....

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore)

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolettura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA, E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



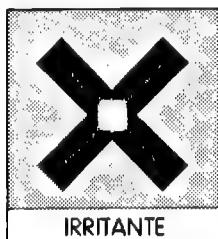
DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

· Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro

13,4% (125 g/l)

Coformulanti ..

q.b a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n. ..

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubolonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variabile da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

NEOTECH® 12 EC

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 9562 del 13.3.1998

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio: -uva da vino: 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; -uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variabile da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamento a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaeroteca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,25-1



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

NEOTECH® 20 EW

©Mercho registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hi.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO**PRODOTTO DA:**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROSCIENZE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No.

NEOTECH® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite, contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

Partita No.

NEOTECH[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9904 del 15.01.1999

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
**FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enterotossiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

GARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
 b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. No. 9906 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enteromatosi a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM
AND
HAAS**

Distribuito da:

NEOTECH® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FUNGICIDA SISTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hi dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hi.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 10,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9906 del 15.01.1999

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 12E

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL PURO 13,4% (125g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda
20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l.
Stab. di S. Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: litri 0,25-1
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variabile da 8 a 14 giorni al secondo del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scaranciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scaranciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichioide impiega 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SYSTHANE® 12E

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL PURO 13,4% (125g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda
20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: litri 0,25-1

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
-ALTHALLER ITALIA S.r.l.
Stabilim. di S. Colombano al Lambro (MI)
Contenuto netto: litri 0,25-1
-DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: litri 0,01-0,25-1

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di indigestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variabile da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tirochlostoma impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SYSTHANE® 12E

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL PURO 13,4% (125g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filandia
20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scameciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca penmosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scameciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 0,01-0,25-1



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

Partita No.

SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE:**MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100**Natura del rischio:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme precauzionali:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Norme di sicurezza**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Vite:** contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.**Melone, cocomero, zucchini e cetriolo:** contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.**Pomodoro e peperone:** contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.**Fragola:** contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.**Rosa:** contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.**Garofano:** contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.****ATTENZIONE:** il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.**DA NON VENDERSI SFUSO****PRODOTTO DA:**ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:- AVENTIS CROPS SCIENCES ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

Partita No.

SYSTHANE® 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: l 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9908 del 15.01.1999

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

SYSTHANE® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Corformatantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Fienda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AQ)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zuccchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

SYSTHANE® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- AVENTIS C ROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hi. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marcume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hi dalla scamicciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hi.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taunca) impiegare 25-30 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hi ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hi.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

SYSTHANE® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA**
**COMPOSIZIONE:**
 MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Conformantiq.b. a g 100
R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

- a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
 b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 10,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9907 del 15.01.1999

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

THIOCUR[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro 20% (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO**PRODOTTO DA:**

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No.

THIOCUR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ALBICOCCO E PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 1 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

Partita No.

THIOCUR[®] 20 EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro20% (200 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesce e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9905 del 15.01.1999

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
 Coformulantiq.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
 S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salernano sul Lambro (LO)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
 Stabilimento di Paganica (AG)
 Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
 Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl della scemiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leveillula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-28 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-28 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, CUCUMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E 16 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

FOGLIO ILLUSTRATIVO
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA

**COMPOSIZIONE:**

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

R 38/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 23 - Non respirare i vapori
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia
S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1999

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: 10,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti ematologiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl della scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchini e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Levellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PESCO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE E FRAGOLA E 15 GIORNI PER LA RACCOLTA DELLA VITE.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ROHM
AND
HAAS**



Distribuito da:

THIOCUR® 24 E

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro.....25,3 % (240 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

- S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
- S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 - Non respirare i vapori
- S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 - Proteggere gli occhi e la faccia
- S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9903 del 15.01.1998

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

- a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
- b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesce e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (*Leveillula taurica*) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 10,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

THIOCUR® S

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 1%
ZOLFO puro (essente da Selenio) 30%
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 7709 del 17/02/1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
-SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
SIPCAM S.p.A.
Stabil. di Salerano sul Lambro (MI)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PESO NETTO: Kg 1-10

Partita No.....

Norme di sicurezza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il THIOCUR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da un miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro l'Oidio e il marciume nero (Black Rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce: Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scarniatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo: Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Tichiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

IMPRESA

SARIAF S.p.A.

VALQUAT

Diserbante - Disseccante

COMPOSIZIONE:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

(contiene una sostanza emetica)

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255.



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

SARIAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (Ra)

OFFICINA DI PRODUZIONE: PAZCHEM LTD - 21. O. SHKHADYALAMARG. BOMBAY 400001 - INDIA / PAZCHEM LTD - Industrial Zone - Ashkelon - ISRAELE / AGRIMOR IL Ltd - 20 Korchak St. Hertzelyia - Israele / AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) / ICI Zeltia - Pomino - SPAGNA / ICI PROTECTION DE L'AGRICULTURE - Bemay - FRANCIA / ICI AGROCHEMICALS - Yalding - Kent - INGHILTERRA / CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3034 del 5/3/1979

Litri 1 - 5 - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto nel contenitore originale: non travasarlo in contenitori di cibi o bevande. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua. Dopo l'uso lavare con BAGNANTE SARIAF e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 N.915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata: gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite, risultando inefficace nei confronti delle parti legnose e suberificate. Il VALQUAT non lascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivato dopo poco tempo. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti.

Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIAF e acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

Il VALQUAT si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'infertilità delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo, vite, olivo;
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo: in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI D'IMPIEGO: In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, impiegare 3-5 litri/ha di VALQUAT, in 10-15 hl d'acqua; utilizzare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producano gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte dei diserbanti ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitare la deriva. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sospendersi 40 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VALQUAT

Diserbante - Disseccante

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro)

Coformulanti

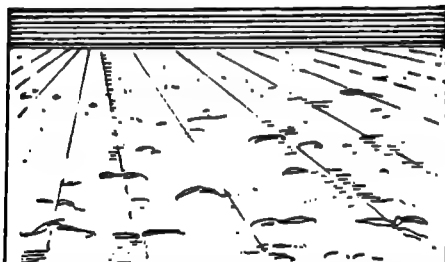
(contiene una sostanza emetica)

g 18

q.b. a g 100



MOLTO TOSSICO



IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

VALQUAT va impiegato esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio.

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.



Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo, vite, olivo.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza).

Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.



Nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

VALQUAT si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza), rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.



Nei bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermato lo spruzzo, per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURE:

VALQUAT è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.

Le dosi di impiego di VALQUAT sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.

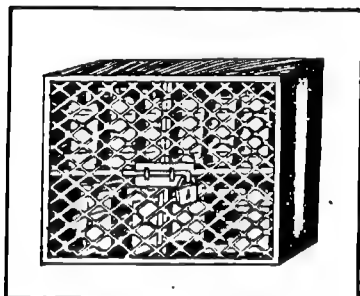
I volumi di acqua raccomandati sono di 10-15 hl/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e più pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con VALQUAT vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISERBANTE

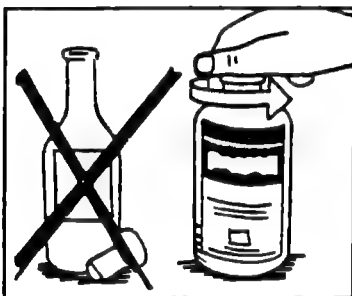
La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta un adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità, già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati, con poca acqua, due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella botte, quindi completare il rabbocco con acqua.

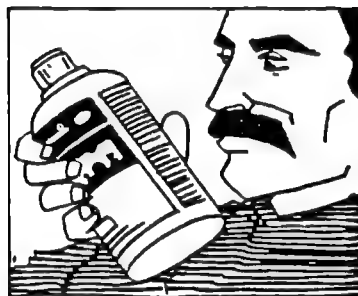
Avvertenze d'uso



Conservare le confezioni di VALQUAT in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



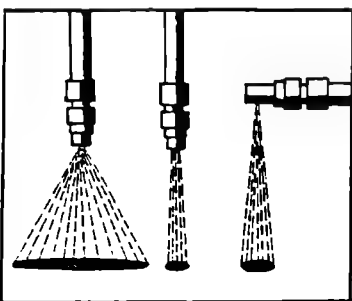
Per evitare errori, lasciare sempre VALQUAT nella sua confezione originale e riporla ben chiusa.



Prima di utilizzare VALQUAT rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta.



Durante la preparazione della soluzione di VALQUAT in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



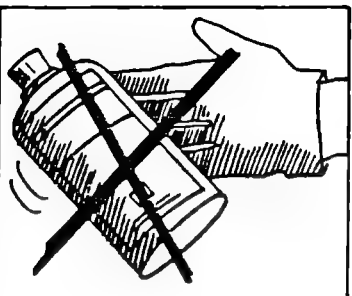
Distribuire la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio.



Nei trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento lavarsi accuratamente con acqua; lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50-70 g di BAGNANTE SARIAF per ogni 100 litri d'acqua).



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).



In caso di incidente o di malessere ricorrere subito al medico e mostrargli l'etichetta. Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Servizio Tecnico

SARIAF S.p.A.
Via San Silvestro 1 - Faenza (RA)
Tel. 0546 672111 Fax 0546 663950



IMPRESA

SCAM S.r.l.

ACARCID

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOVOL puro	g	15,39 (= 148 g/l)
- TETRADIFON puro	g	7,56 (= 73 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOVOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOVOL - **Sintomi:** cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON - **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** DICOVOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ACARCID è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragno giallo (*E. carpini vitis*), ragno rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*) e l'eriofide.

Drupacee - Pomacee - Agrumi: contro il ragno rosso (*P. ulmi*, *P. citri*, *T. urticae*, *E. pruni*, *E. sheldoni*) ed eriofide (*E. pyri*).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchini - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Fagiolo - Pisello) - Aglio - Lippolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragno rosso (*P. ulmi*, *T. urticae*).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare fenomeni di fitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CUPROSCAM DG

Fungicida cuproorganico misto in microgranuli dispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro	g	35
- Rame metallo puro	g	15
(sottoforma di ossicloruro di rame)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare al riparo dall'umidità. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione :

ROHM and HAAS FRANCE S.A. - Lauterbourg (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8673 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,250/1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 15%, MANCOZEB 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia : sintomatica. **Controindicazioni**: — **Avvertenza**: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPROSCAM DG è un anticrittogamico cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di g. 250-300.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g. 250.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi alla dose di g. 300.

Garofano: contro la Ruggine, con trattamenti in pieno campo a g. 300.

Tabacco: contro la Peronospora alla dose di g. 300.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA': il CUPROSCAM DG non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di: Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherhanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargenu, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOSAL - FLO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

— 433 —

MEZOBET FL

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro	g	27	(= 324 g/l)
- Metolacloclor puro	g	8,5	(= 102 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

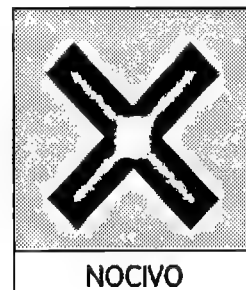
Stabilimento di produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8745 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

L 1 / 5

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

CLORIDAZON 27%; METOLACLOLOR 8,5%; le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi : nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METOLACLOLOR: =====

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: =====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il MEZOBET FL è un erbicida indicato per il diserbo della **Barbabietola da Zucchero**, con applicazioni in pre-semina interrandolo, ed in pre-emergenza della barbabietola e delle seguenti infestanti: Sanguinella (*Digitaria Sanguinalis*), Fienarola (*Poa spp.*), Amaranto (*Amarantus Retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella Bursi Pastoris*), Rucola violacea (*Diploaxis Erucoides*), Fumaria (*Fumaria Officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga Parviflora*), Camomilla (*Matricaria Camomilla*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Poligono (*Poligonum spp.*) Rafano (*Raphanus Raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapsi Arvensis*), Erba strega (*Stachys annua*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica persica*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba Morella (*Solanum Nigro*), Rapistro (*Rapistrum Rugosum*), Correggiola (*Poligonum Aviculare*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Falsa Ortica (*Lamium Purpureum*), Canapa selvatica (*Galeopsis Tetrahit*), Erba Calenzuola (*Euphorbia Helioscopia*), Farinaccio (*Chenopodium Album*), Anagallide (*Anagallis Arvensis*), Coda di Volpe (*Alopecurus Myosuroides*), Lollio (*Lolium Italicum*), Falso Panico (*Setaria Viridis*), Giavone comune (*Echinochloa Crus-Galli*).

La dose di impiego in pre-semina ed in pre-emergenza è di lt. 8-10 per ettaro di coltura. In pre-semina interrare il prodotto ad una profondità di 2-3 cm.

Il prodotto deve essere diluito in 300 - 500 lt. di acqua per ettaro.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25

FUNGICIDA A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO IN CALCE IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallico (sotto forma di solfato neutralizzato con calce) g 25
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 è un fungicida a base di rame solfato neutralizzato in calce (Poltiglia Bordolessa), preparato industrialmente e pronto all'uso. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione.

La POLTIGLIA BORDOLESE SCAM 25 può essere impiegata sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*) 500-1000 g/hl effettuando interventi a cadenza di 6-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei confronti del Marciume nero degli acini (*Black-rot*) e dell'Escoriosi (*P. viticola*) **ACTINIDIA:** contro la Fitofora (*P. cactorum*) 800 g/hl distribuendo 10-15 l di soluzione alla base della pianta. **POMACEE:** contro i Cancri rameali (*N. galligena*, *C. mali*) 800-1000 g/hl intervenendo nel periodo autunno-invernale. Contro la Ticchiolatura (*V. inaequalis*, *V. pirina*, *F. dendriticum*, *F. pirinum*) 400 nei trattamenti pre-fiorali e 200-250 in quelli post-fiorali. Contro il colpo di fuoco batterico (*E. amylovora*) 100-150 g/hl. Contro la Maculatura bruna del pero (*Stemphylium spp.*) 100 g/hl intervenendo ogni 5-7 giorni. Contro Fitofora (*F. cactorum*) 800 g/hl distribuendo circa 15 l di soluzione per pianta ed avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. **DRUPACEE:** contro Bolla (*E. deformans*), Corineo (*C. bejerickii*), Cancri rameali (*F. amygdali*, ecc.) e Batteriosi (*X. campestris* vr. *Pruni*) 800-1.000 g/hl intervenendo a caduta foglie e a gemma ferma. Contro le Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-120 g/hl all'ingrossamento delle gemme. **AGRUMI:** contro Mal secco (*D. tracheiphila*), Antracnosi (*C. gleosporioides*), Allupatura (*P. citrophthora*), Fumaggine (*C. citri*) e le Batteriosi (*P. syringae*) 700-1000 g/hl. Contro la Fitofora (*P. citrophthora*) 800 g/hl distribuendo circa 10-15 l di soluzione per pianta avendo cura di bagnare bene la zona del colletto. Per spennellature al tronco e alle branche utilizzare una soluzione allo 0,3%. **OLIVO:** contro Occhio di pavone (*S. oleaginea*), Lebbra (*G. olivarum*), Rogna (*P. savastanoi*) e le Fumagginie 700-1000 g/hl. **NOCCIOLO:** contro i Cancri rameali, 700-900 g/hl. **NOCE:** contro l'Antracnosi (*G. juglandis*), 700-900 g/hl in primavera dopo la ripresa vegetativa. **NESPOLO:** contro la Ticchiolatura (*F. eriobotriae*) e la Maculatura fogliare (*P. mespili*) 600-1000 g/hl. **FRAGOLA:** contro la Vaiolatura (*M. fragariae*), 3,0 Kg/ha. **PATATA, POMODORO:** contro Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. porri*), Septoria (*S. lycopersici*) e le Batteriosi (*P. syringae* pv. *tomato*, *C. michiganense*, *X. campestris*) 500-1000 g/hl. **ORTAGGI** (Ortaggi a radice, Aglio, Cipolla, Scalogno, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Septoria, Ruggini, Batteriosi 500-1.000 g/hl. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Cercospora (*C. beticola*) e la Peronospora (*P. schachtii*) 7,5-10,0 Kg/ha. Nel caso di applicazioni in miscela con fungicidi endoterapici ridurre opportunamente la dose a 4,0-5,0 Kg/ha. **OLEAGIOSE** (Soia, Lino, Arachide, Ravizzone, Sesamo, Colza, Girasole): contro la Peronospora (*P. manshurica*, *P. helianthi*, ecc.) e l'Alternaria (*Alternaria spp.*) 3,0-5,0 Kg/ha. **RISO:** per la lotta alle alghe con trattamenti preventivi mediante la concia 1,5-2,0 Kg/Q.le di seme. Negli interventi successivi sul tappeto algoso 4,0-5,0 Kg/ha in funzione dell'entità e dell'estensione dello strato. In caso di elevata infestazione elevare il dosaggio a 8,0-10,0 Kg/ha. **COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI:** contro la Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura, ecc. 500-1000 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i fitosanitari a reazione alcalina, con gli olii minerali e con il Tiram. Su colture ripetutamente trattate con Tiram è opportuno distanziare di almeno 7 giorni gli interventi. Da evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari e integratori fisionutrizionali contenenti acidi umici e/o elevati tenori di azoto. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, General Leclerc) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 1958 del 02/07/1977 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/5/10/25

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

RESTOSAN

INSETTICIDA LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metomil puro g 19 (= 190,7 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: infiammabile. Altamente tossico per ingestione. Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 7261 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: RESTOSAN è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di proprietà citotropiche e transaminari, potendo essere assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato ai tessuti circostanti. Presenta una notevole rapidità di azione ed elevato potere abbattente nei confronti di numerosi insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

RESTOSAN può essere impiegato sulle seguenti colture: Melo-Pero: contro Afidi (*A. pomi*, *D. plantaginea*, *D. piri*, ecc.), Tortricidi Ricamatori (*Archips* spp., *Adoxophyes* spp., *Pandemis* spp., ecc.), Minatori fogliari (*L. blancardella*, ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*C. molesta*), Cecidomia (*D. piri*, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Drupacee, Mandorlo: contro Afidi (*M. persicae*, *H. amygdali*, *B. persicae*, ecc.), Minatori fogliari (*P. pomonella*, ecc.), Tripidi (*T. meridionalis*, ecc.), Miridi (*C. trivialis*, ecc.), Cidia (*C. molesta*, *C. funebrana*), Anarsia (*A. lineatella*), Notte (*P. saucia*, ecc.), Cicaline (*E. rosae*, ecc.), Mosca della frutta (*C. capitata*), neanidi di Cocciniglie alla dose di 150-200 ml/hl. Agrumi, Olivo: contro Afidi (*A. citricola*, *T. aurantii*, *A. gossypii*, ecc.), Tortricidi (*A. rosanus*, *P. citri*, ecc.), Mosca bianca (*T. vaporariorum*), Tripidi (*H. haemorrhoidalis*, ecc.), neanidi di Cocciniglie alla dose di 180-200 ml/hl. Vite: contro Tignole (*L. botrana*, *E. ambigua*), Eulia (*A. pulchellana*), Cicaline (*E. flavescens*, ecc.), Metcalfa (*M. prunosa*), Notte (*M. brassicae*), neanidi di Cocciniglie alla dose di 200 ml/hl. Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cavoli, Lattuga, Fagiolo, Pisello: Contro Afidi (*A. gossypii*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *A. fabae*, *B. brassicae*, ecc.), Notte (*A. gamma*, *S. littoralis*, *H. armigera*, *M. brassicae*, ecc.), Dorifera (*L. decemlineata*), Mosca bianca (*T. vaporariorum*, ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Limacce (*D. reticularum*, ecc.), Tipule (*T. paludosa*, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl. Barbabietola da Zucchero: contro Altica (*C. tibialis*) alla dose di 1,5 l/ha. Contro Cleono (*T. mendiculus*), Lisso (*L. junci*), Atomaria (*A. linearis*), Mosca (*P. betae*, ecc.), Afidi (*A. fabae*, *M. persicae*, ecc.), Notte (*Agrotis* spp., ecc.), Mamestra (*M. brassicae*, ecc.) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. Tabacco: contro Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*), Mosca bianca (*T. vaporariorum*), Notte (*Agrotis* spp., *M. brassicae*, ecc.), Tipule (*Tipula* spp.), Crisomela (*E. hirtipennis*) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. Colture Floreali e Ornamentali: contro Afidi, Bega, Mosche bianche, Notte, Tortricidi, Tripidi, Tingidi alla dose di 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda (*Saperda* spp.), Tarlo vespa (*P. tabaniformis*), Criptorinco (*C. lapathi*), Gemmaiola (*G. acerina*), Afidi (*P. passerinii*, ecc.) alla dose di 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RESTOSAN non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata. Tenere lontane durante il trattamento le persone non protette, animali e bestiame.

INTERVALLO: sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

SIMAR S.r.l.

COLTURE	PIEPOCI	DOBI (gi)	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	cedricchio	80-120 150-180	-
	cedricchio	80-120	solo trattamento in pre-floritura su collegio e alibacore;
	cedricchio, olio e ricinobacile	120-150	massimo 2 trattamenti su posce
Citrone	cedricchio	80-120 150-180	-
	cedricchio	80-120	massimo 2 trattamenti
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
Pomace (melo e pero)	cedricchio	80-120	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
Vite	cedricchio	80-120	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
Fragole	cedricchio	80-120	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-
	cedricchio e ricinobacile	120-150	-

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

aggiungere la restante
parte di acqua necessaria
a ed eventuali altri
colori da miscelare.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEMAR

(polvere solubile)

INSETTICIDA-ACIDIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Partita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto: 100 g

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colapso e SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

AVVERTENZA:**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEMAR

(polvere solubile)
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi, Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicaline. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. Larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acqua sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURE	FITOFAGI	DOSI g/lt	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglie	80-120 100-150	-
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorlo	afidi anarsia, cidia e ricamatrici	80-120 120-130	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco; massimo 2 trattamenti su pesca
Olive	mosca e tignola cocciniglie	80-120 100-150	-
Pomacee (melo e pero)	afidi carpocapsa e ricamatrici	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	tignole e cicaline	80-120	-
Fragola	afidi torrici	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Pomodoro	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120	-
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi minatrici e notte	80-120 120-150	alta comparsa delle infestazioni
Colture fioricole e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi notte e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Garofano	beqa verde	120-150	-
			DOSI in KG/HA
Barbabietola da zucchero	afide verde e mosca mamestre e altica		0,8-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha
Patata, Tabacco	afide verde, mosca e notte		0,8-1,2 Kg/ha
Mais	piralide e notte		1,5-2,0 Kg/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture frutticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesca sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e mais, 50 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesca, 35 giorni per olive, 30 giorni per melo e pero, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

ACEMAR

(polvere solubile)
INSETTICIDA-AFICIDA A BASE DI ACEFATE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
ACEFATE puro g 42,5
Coformulanti q.b.a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Parita n.

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenitore: 100-200-250-500 g 1-5-10 Kg

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cologno (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricettivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia (incostante). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (fosforici), a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito apassica, delle estremità).
Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

ACEMAR è un insetticida ad ampio spettro d'efficacia che risulta indicato nella lotta contro Afidi. Lepidotteri vari, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici e Cicale. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione in quanto dotato di azione sistemica locale. ACEMAR, inoltre, possiede un'attività molto rapida, particolarmente verso gli afidi, ma mostra anche una certa persistenza di azione verso quegli insetti non colpiti direttamente perché protetti dalle foglie (es. Larve delle ricamatrici).

CAMPI D'IMPIEGO, DOSI E MODALITÀ

ACEMAR si impiega diluito in acque sulle colture, con le modalità e alle dosi d'impiego (riferite a pompe a volume normale) riportate di seguito:

COLTURA	PITOPAGI	DOSI g/lt	EPOCA D'IMPIEGO
Agrumi	afidi cocciniglia	80-120 100-150	-
Pesce, Susino, Ciliegio, Albicocco e Mandorla	afidi emelmia, cidee e ricamatrici	80-120 120-150	solo trattamenti in pre-fioritura su ciliegio e albicocco; massimo 2 trattamenti su pesca
Olio	mosca e tignola cocciniglia	80-120 100-150	-

Pomacee (melo e pero)	afidi carpocapsa e ricamatrici tignole e cicale	80-120 120-150	massimo 2 trattamenti
Vite	afidi liridici	80-120 120-150	trattamenti consentiti fino alla ripresa vegetativa
Frangola	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120	-
Pomodoro	afidi, cavolaie, tripidi e aleurodidi minatrici e notturne	80-120 120-150	alla comparsa delle infestazioni
Lattuga, Melanzana, Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa), Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo	afidi, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Colture floreali e ornamentali	afidi, tripidi e aleurodidi notturne e mosche minatrici	80-120 120-150	-
Gardano	afide verde e mosca marmitta e allica	80-120 120-150	DOSI in KG/HA 0,8-1,2 Kg/ha 1,2-1,5 Kg/ha 0,8-1,2 Kg/ha 1,5-2,0 Kg/ha
Barbabietola da zucchero	afide verde, mosca e notturne pralide e notturne	80-120 120-150	-
Patala, Tabacco	afide verde, mosca e notturne pralide e notturne	80-120 120-150	-
Mais	afide verde, mosca e notturne pralide e notturne	80-120 120-150	-

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acque mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordelosa e polisolfuri. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Su colture fruticole effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro. Su pesce sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulla coltura più delicata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli e il bestiame.

Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per ciliegio, albicocco e melo, 50 giorni per mandorlo e vite, 45 giorni per fragola, melone e cocomero, 40 giorni per pesce, 35 giorni per olivo, 30 giorni per melo e pere, 21 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEMAR (polvere solubile in sacchetti idrosolubili) INSETTICIDA-ACICIDA A BASE DI ACEFATE								
Registrazione Ministero della Sanità n. del								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td colspan="2">COMPOSIZIONE</td></tr><tr><td>ACEFATE puro</td><td style="text-align: right;">g 42,5</td></tr><tr><td>Coformulanti q.b.a</td><td style="text-align: right;">g 100</td></tr></table>	COMPOSIZIONE		ACEFATE puro	g 42,5	Coformulanti q.b.a	g 100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="text-align: center;">ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</td></tr></table>	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
COMPOSIZIONE								
ACEFATE puro	g 42,5							
Coformulanti q.b.a	g 100							
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA								
SIMAR srl Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) <u>AVVERTENZA:</u> leggere l'etichetta riportata sulla confezione Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) FERTIAGRO PTE Ltd. - Singapore Partita n. Contenuto: 10-25-50-100-250-500 g e 1 kg DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE <u>Da sciogliere in acqua senza rompere l'involucro</u>								

IMPRESA
SIPCAM S.p.A.

HETERAN

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano.
Formulazione: liquido emulsionabile.

HETERAN - Composizione:

- Oxadiazon puro g. 25,5 (= 250 g/litro)
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100
- Contiene: Cicloesanone

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA
 - Salerano sul Lambro (Lodi)
 SIPCAM PHYTEUROP
 - Montreuil Bellay (Francia)
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 litri 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Saltare secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE:

L'OXADIAZON è caratterizzato da una notevole durata d'azione.

INFESTANTI SENSIBILI: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Elerantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercuriella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Loglio spp.), Fienarola (Poa annua).

INFESTANTI RESISTENTI: Gitaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Ciperio (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

DOSI D'IMPIEGO

Riso: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 litri/ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata utilizzare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre emergenza delle avvertizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

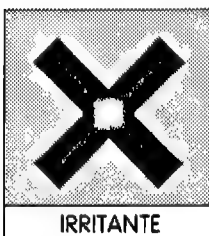
DA NON VENDERSI SFUSO

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancoszeb puro g. 80
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

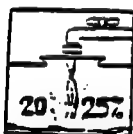
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

- Melo e pero:

contro la Ticholatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preflorali e floriali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza dalle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Etmiosporiosi, Puccinelle, Phytum, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polsolfuri, poltiglia bordellese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butira Franco Morettini, Conference, Curcio, Principessa di Gonzaga, Zuochermanna, Butira Clairgeu, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coccia, Mora, Giardina, Spinacarp, Annella, S.Maria, Docina del Comizio, Abate Fidel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pino, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. E. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)
STI SOLTPOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non darsene del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE.

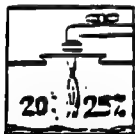
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



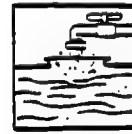
2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticholatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preforali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ad effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Setpote in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmetosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come poliosolfuri, poltiglia bordeaux, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butira Precoce Morettini, Conferencia, Curcio, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Clargessu, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Supiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Docma del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancoszeb puro g. 80
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cut: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomizzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleici

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

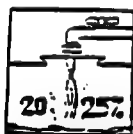
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Tichlostatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preflorali e floreali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in sementaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in sementaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

sino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIF (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto dalle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elasmosporiosi, Pericaria, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.li di seme-1 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butura Precoce Moretini, Conferenc, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna, Butura Clargau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadonoma, Scipiona, Coscia, Mora, Giardino, Spnacurpi, Armella, S.Maria, Desma del Cornio, Abate Fidel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pisello, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -
Cotignola (RA)
BAKELITE ITALIA SpA - Solbiate Olona (VA)
ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra o sabbia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Elerosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di g. 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butira Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadocina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacampi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MICENE[®] MZ

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0.2 - 0.5 - 1

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA

S.I.V.A.M. S.p.A.

BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

COMPOSIZIONE:

- METAMITRON puro g 70
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Officine di Produzione: Pbi Agrochemicals limited, Waltham Abbey, Essex EN91NP, UK
- ADICA SRL - NERA MONTORO (TR)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9860 del 16-12-98

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5-10 - 15 - 20
Partita n.

CAMPI DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BIETOBASE è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Ghiavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morellia), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)
- Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti.

- pre-semina

- Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- post-emergenza

Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 Kg di formulato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofialmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come anigermicello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piante delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali *Panicum dichotomiflorum* Michx (Giavone americano), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria glauca* (Panicastro), *Setaria Viridis* (Falso panico), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Sorghum halepense* (Sorghetto) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali *Amaranthus* spp. (*Amaranto* spp.), *Portulaca oleracea* (*Erba porcellana*), *Stellaria media* (*Centocchio*).
Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali *Avena* spp. (*Avena* spp.), *Phalaris* spp. (*Falaride* spp.), *Alopecurus Myosuroides* (*Coda di volpe*), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali *Cynodon dactylon* (*Gramigna comune*), *Fallopia convolvulus* (*Convolvolo nero*), *sorghum halepense* (*Sorghetto*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Artemisia vulgaris* (*Assenzio selvatico*).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbiatola da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere adoperato in pre-semina.

DOSI: Barbiatola da zucchero: litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/ha.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio *Sorghum halepense* da seme nel mais.

PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile diserbante per le colture di barbiatola da zucchero, mais e soia

COMPOSIZIONE

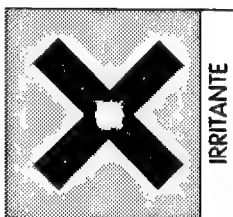
100 g di prodotto contengono:
Metolachlor puro g 66,5 (=g/l 680)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9464 del 13.01.98

QUANTITA' NETTA: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

IMPRESA

SOCOA TRADING S.r.l.

RAMIDROS - LF

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida (Flowable)

RAMIDROS - LF

Composizione

Rame metallo

(sottoforma di idrossido) g 15 (=190 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

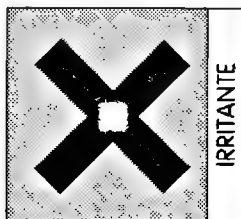
FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SOCOA Trading s.r.l.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA)

TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 Cento (FE)

CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

Contenuto netto Lt 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n° 3395 del 16.10.97 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica. Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale.

Vite	contro peronospora e marciume nero degli acini	ml 400-600;
Melo-Pere:		
contro cancri renali lt 0,85;	
contro turchiolatura	in pre-fioritura ml 350-450, in post fioritura ml 250-300;	
Drupeace:		
contro monilia e corneo (interventare durante il riposo vegetativo)	lt 0,85-1;	
Mandorle:		
contro corneo, bolia, Monilia ml 550-600;	
per trattamenti a caduta foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura ml 550-600;	
Agrumi:		
contro mal secco, allupatura, melanosi, fumaggine, antracnosi	ml 450-500;	
Olive:		
contro fumaggine, occhio di pavone, lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550;	
Noci:		
contro mal secco in pre-fioritura ml 450;	
Nocciolo:		
contro batteriosi ml 550;	
Nespole:		
contro turchiolatura ml 250-300;	
Pistate-pomodori:		
contro alternaria, peronospora, septoria ml 500;	
Fagiolo-pisello:		
contro peronospora, antracnosi e ruggine ml 300-450;	
Barbabietola da zucchero:		
contro cercospora	lt 5,5-6,5 ha	
Fragola:		
contro vaiolatura lt 4 ha	
Cavolo-cavolfiore-broccolo-cavolo di Bruxelles:		
contro peronospora e alternaria ml 300-400;	
Carota-sedano-finocchio:		
contro alternaria, septoria, peronospora ml 340-480;	
Melanconi:		
contro peronospora e alternaria ml 330;	
Melone-cocomero-cetriolo:		
contro peronospora, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi ml 330;	
Cipolla-aglio:		
contro peronospora e alternaria ml 400;	

Insetti-cardi-carafio:

contro peronospora e alternaria per trattamenti preventivi e secondarie condizioni climatiche

Rice:

contro alghe verdi

Fioricole in pieno campo (rosa, ciclamino):

contro turchiolatura, peronospora e ruggine:

Cipressi:

contro cancro, per trattamenti invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettare, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana e Pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargau, Passarassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Griffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
SOLPLANT S.p.A.

SOLPLANT

GRAMOXONE W

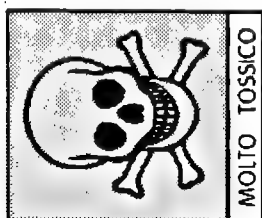
Erbicida ad azione dissecicante
(liquido)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro
(sotto forma di dicloruro)
Coformulanti q.b. a
(contiene una sostanza enetica)

g 18,5 (= 200 g/l)

g 100



MOLTO TOSSICO

Alimento tossico per
infezioni, ingestione e contatto
con la pelle.

Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical Belgium, B-7190 Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1978

Non riutilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI).

ZENECA Agro S.A. - Portino (Spagna)

ZENECA Agrochemicals - Yadding, Kent (UK)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: 10 ml per ingestione sono le dosi mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controlindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo l'uso lavare con AGRAL e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n.915).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

CARATTERISTICHE GENERALI

GRAMOXONE W agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle parti lignificate e suberficate.

GRAMOXONE W è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

Altra taglia: 5 l

GRAMOXONE W non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

GRAMOXONE W si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio
- nell'infertilità delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocca, nocciolo.
- nelle piazzole di raccolta di olio e nocciolo.

In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere.

- Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 3-5 litra di GRAMOXONE W in 1000-1500 litra di acqua. Impiegare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron).

Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

GRAMOXONE W è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

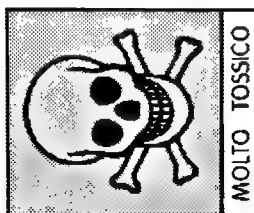
SOLPLANT

GRAMOXONE W

Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro 9 18,5 (200 g/l)
(sotto forma di dicloruro)
Coformulanti q.b. a 9 100
(Contiene una sostanza amara)



Alimento tossico per
inalazione, ingestione e
contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Stauffer Chemical Belgium, B-7160 Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0625 del 23.03.1976

Non riutilizzare il contenitore

Per altre notizie vedere: www.molteni.it

IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle
colture.

GRAMOXONE W va impiegato esclusivamente nel periodo
compreso tra ottobre e maggio. Intervenire quando le infestanti
graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più
sviluppati.

La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro
ore dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da
frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, mele, pere, nocce e
noci.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di
sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme
copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in
presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

Nelle piazzole di raccolta di: olive e nocchie.

GRAMOXONE W si usa per mantenere libere dalle infestanti le
aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di
raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di
sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di
almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi
che questa sia munita di adeguato dispositivo antipolvere.

Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di
sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte
quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

GRAMOXONE W è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.
Le dosi di impiego di GRAMOXONE W sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.
I volumi d'acqua raccomandati sono di 1000-1500 l/ha.

Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante.

Con GRAMOXONE W vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm.) munite di ugelli a ventaglio in quanto questi consentono la
formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

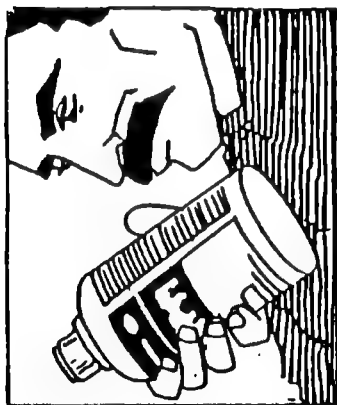
PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consente adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità già
ripiena a metà con acqua.

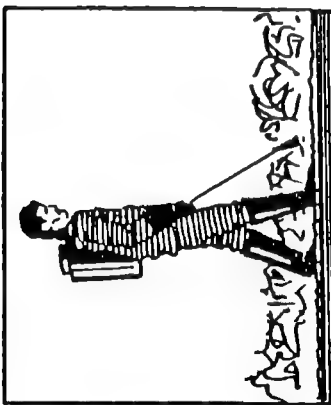
Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botte. Completare il rabbocco con acqua.

GRAMOXONE W

AVVERTENZE D'USO



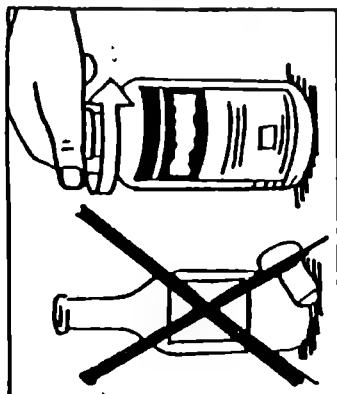
Prima di utilizzare il prodotto, leggere ogni volta le avvertenze d'uso riportate in etichetta.



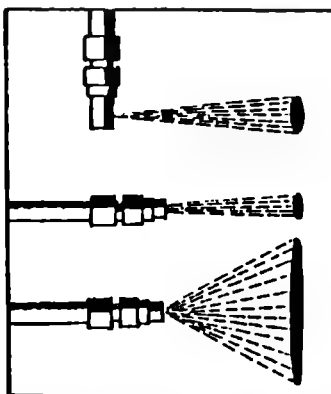
Nel trattamento eseguiti con attrezzatura portatile dall'operatore, chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



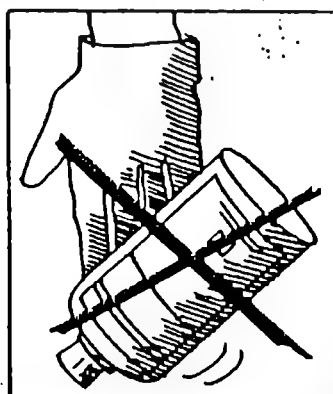
In caso di infortunio o di malassorbimento subito al medico e mostrargli l'etichetta. Riportare sempre l'intervento di sicurezza indicato in etichetta.



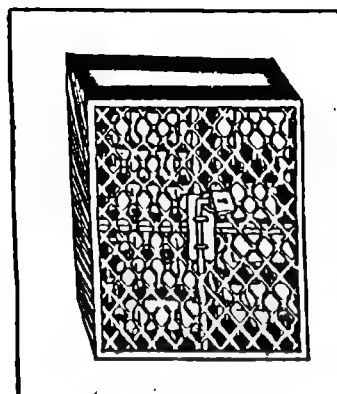
Per evitare errori, lasciare sempre il prodotto nella sua confezione originale, e riportare ben chiusa.



Distribuire la soluzione con attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) dotata di ugelli a ventaglio o a spicchio.



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 1013/82, n.915).



Conservare le confezioni in luogo chiuso e chiuso ad imballaggio al barile.



Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutti le cure del trattamento, indossare vestimenta, guanti ed altri protettori.



Dopo il trattamento, lavare accuratamente con acqua: lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50 ml di "AGRA" per ogni 100 litri di acqua).

SOLPLANT

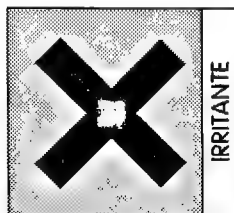
KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q. b. a

g 2,5
g 100



Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

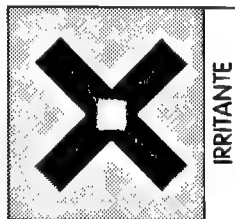
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

g 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo



Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yading, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di confezionamento:

PROPHY.M. S.r.l. - Z.I. Allignours - 73130 La Chambre (Francia)

Distribuito da:

Ital-Agro S.r.l. - Via Cravero, 110 - 10095 Grugliasco (TO)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altri Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM s.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
Industrie Chimiche Caffaro - Div. SILIA - Aprilia (LT)
STI Solfotecnica Italiana - Colligola (RA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersintomizzando pre-post-sinapicamente le terminazioni neurali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finochio, ravanello, carota, zuccchino, aglio, porro, cipolla, lentichia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arando, limone, melo, pero,

fragola, acinidina, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino,

nocciuolo, barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa,

cavoli, cardofo, cicoria, sedano, carlino, fava, fagiolo, pisello, erba

medica: 7 giorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,

pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15

giorni.

Vite: 21 giorni.

Fruento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti, perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali...segue

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoelencate sono espresse in g/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 ml/hl).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cernia verde	60 - 100
Pesce	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (adulti, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Albicocco	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (adulti, anarsia)	100 - 120
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
Melo, pero	Camosione, filocollite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici esalve e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti avvenenti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Actinidia e frutiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrillo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Tignola e tignoletta: 1ª generazione 2ª generazione	100 - 120 120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifora	60 - 80
	Altica	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piralide	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 120
	Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	400-500 g/ha
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	40 - 60
Tabacco	Afidi e mosca bianca	60 - 80
	Tripidi e pulce del tabacco	400-500 g/ha
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	100 - 120
	Tripidi	400-500 g/ha
	Bega del giardino (su larve prima che penetino)	60 - 80
Forestali	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, cardofo, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cesiolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolo, pisello, fava, lentischia, rapanello, carola, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0007

SOLPLANT**ORTIVA**

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le colture orticole

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro
Coformulanti q.b. a

g 23,2 (250 g/l)
g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals - Grangemouth, FK3 8XQ,
Scotland (UK)

Stabilimento di confezionamento

ENOFTYA Repackaging & Warehouse site
Agiou Thoma - 32100 Enofyta - Viotias (Grecia)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 10161 del 24/09/93

Partita N.:

Confezione da:

ml 200

Altre taglie: ml 250, ml 500, l 1, l 5, l 10

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

'ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translinare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie colture orticole.

Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità, su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, *Phytoseiulus persimilis*, *Encarsia formosa*), e non favorisce lo sviluppo degli acari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Frumento ed orzo**

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Oidio, Ruggini, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizosporiosi	0,8-1,0 l/ha	tra il 2° nodo e la fioritura

Riso

Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Brusone Elmintosporiosi	1,0 l/ha	tra botticella e fine spigatura

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- Su orzo di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
- Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-14 giorni.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha).

SOLPLANT

Culture orticole

Cucurbitacee (melone, zucchini, cetriolo, cetriolino, anguria e zucca)

Malattie	Dosi/litri per culture protette e di pieno campo	Dosi/litri per culture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Oldio	80 ml/litri	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Peronospora	80-100 ml/litri	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)

Malattie	Dosi/litri per culture protette e di pieno campo	Dosi/litri per culture di pieno campo	Cadenza d'intervento
Peronospora Alternariosi	80-100 ml/litri	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Oldio	80 ml/litri	0,7 l/ha	

Note:

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo culturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 interventi per ciclo culturale alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più culture in successione, continuare l'alternanza tra i prodotti.
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, culture protette).
- Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- In pieno campo, quando la cultura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ed elitaro specificate.
- Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per l'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro.
- Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/litri di acqua).

FITOTOSSICITA'

'ORTIVA' può essere fitotossico per le culture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summerred), Delbar esivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin). Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con 'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. Per le culture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

COMPATIBILITA'

Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. Per le culture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, acetate, metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite; in ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per frumento ed orzo, 28 giorni prima della raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per cucurbitacee, pomodoro, peperone e melanzana.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Attenzioni: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SOLPLANT

Quadris

**Fungicida antiperonosporico ed antioidico
per la vite**
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro g 22,9 (= 250 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
**ZENECA Agrochemicals Grangemouth, FK3 8XQ,
Scotland (UK)**

**Registrazione Ministero della Sanità
n. 9210 del 24.04.97**

Parità n.:

61

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris è miscelabile con formulati ad azione fungicida a base di Vinclozolin e prodimorfon ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoloio, metil-paration, quinalfos e carbaryl.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi della strobilurina.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.
Selettivo per api ed acari predatori (per es. *Trypoxystus pyri* e *Amblyseius aberti*), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Altre taglie: 5 - 10

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattia	Dosati	Dosati per volumi d'acqua di 1000 l/ha e vite in piena vegetazione	Cadenza d'intervento
Peronospora	75-100 ml/ha	0,75-1,0 l/ha	10-12 giorni
Oidio	una da vino: 50-75 ml/ha una da tavola: 75 ml/ha	una da vino: 0,5-0,75 l/ha una da tavola: 0,75 l/ha	
Marciume nero	50-75 ml/ha	0,5-0,75 l/ha	

Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Non utilizzare Quadris per più del 30% delle applicazioni per peronospora ed oidio previste nella stagione e per più di 3 trattamenti consecutivi; su vite da tavola in ogni caso non effettuare più di 4 interventi all'anno; tra un blocco di interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summerred), Delbar estvale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
- Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden Delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meli con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ed al tasso indicale.
- Non applicare il prodotto nei viali.

2. ESCORIOSI

Dose: 100 ml/ha

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/ha di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

SOLPLANT

Quadris WG

Fungicida efficace su peronospora ed
oidio della vite
Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin puro
Cofomulanti

g 50
q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 9211 del 24.04.97

Partita n.:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimeloato, metidation, quinalfos e carbaryl.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

Quadris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi della strobilurina.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite, peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un'azione protettiva di lunga durata.

Si caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi d'impiego.

Selettivo per api ed acari predatori (per es. *Typhlodromus pyri* e *Amblyseius aberti*), Quadris WG non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: g 500 - Kg 3

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione elenchi consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

1. PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Malattia	Dosati	Dosifica per volumi d'acqua di 1000 l/ha e vite in piena vegetazione	Calenza d'intervento
Peronospora	40-50 g/ha	400-500 g/ha	
Oidio	una da vino: 25-40 g/ha una da tavola: 40 g/ha	una da vino: 250-400 g/ha una da tavola: 400 g/ha	10-12 giorni
Marciume nero	25-40 g/ha	250-400 g/ha	

Note:

- Quadris WG si impiega nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
- Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso momento.
- Impiegare le dosi più alte e la calenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree ipiche di diffusione, condizioni climatiche predisponenti).
- Non utilizzare Quadris WG per più del 30% delle applicazioni per peronospora ed oidio previste nella stagione e per più di 3 trattamenti consecutivi; su vite da tavola in ogni caso non effettuare più di 4 interventi all'anno; tra un blocco di interventi ed eventuali ulteriori trattamenti con Quadris WG effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Quadris WG può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, McIntosh e i suoi derivati (es. Summerred), Delbar calville, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presenti. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris WG, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
- Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es. Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in presenza di melati con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
- Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo spocciamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 l/ha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ed all'uso indicati.
- Non applicare il prodotto nei vigni.

2. ESCORIOSI

Dose: 50 g/ha
Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie distese.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Riemplire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluzione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/l di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei.

SOLPLANT

SCHERMO 40 FL

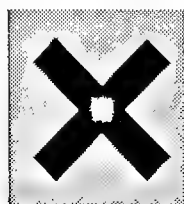
**Fungicida a largo spettro d'azione
(sospensione concentrata)**

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro

Coformulanti q. b. a

g 40 (= 480 g/l)
g 100



NOCIVO

**Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione**

**Possibilità di effetti
irreversibili.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8614 del 23.12.84

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parità n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

11

Altro stabilimento di produzione autorizzato:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Altre taglie autorizzate: ml 250; ml 500; l 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e la mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità corneale. **Sensibilizzante.**

Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antidiveni.

Intervallo di sicurezza:

mele, pero, pesco = 21 giorni

susino = 35 giorni

patata, pomodoro, sedano, cetriolo, cocomero, melone, cipolla = 14

giorni

AVVERTENZE

- evitare l'accesso ai terreni trattati prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.

- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o

in locali aerei diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole,

quell deposito di frutta e verdura, deposito mangimi

- non utilizzare SCHERMO 40 FL in prossimità di corsi d'acqua.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele del gruppo Delicious

(Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Red

Delicious, Jonathan, Renetta champagne, Rome Beauty) sulle quali

può procurare rugginosità.

Su alcune specie di fiori prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso

è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Proteggere dal freddo

Agitare bene prima dell'uso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MODALITA' D'IMPIEGO

SCHERMO 40 FL è un anticrittogamico di origine organica attivo contro i funghi parassiti responsabili di diverse malattie che attaccano le colture orticole, floricole ed arboree.

Il prodotto agisce per contatto e pertanto deve essere impiegato a solo scopo preventivo, pur possedendo una discreta azione bloccante.

Viene consigliato per:

orticoltura: 300 ml/ha, impiegando volumi d'acqua compresi tra 7 e 8

ettolitri/ha, contro alternaria, antracnosi, cercospora, cladosporiosi,

muffa grigia, peronospora, rizzoclonia, ruggine, sclerotinia, septoria, che

attaccano: cetriolo, cocomero, cipolla, fagiolo, fagiolo, melone, patata,

pisello, pomodoro e sedano.

pesco, susino (trattamenti in pieno campo esclusivamente in miscela

con fungicidi sistemici): 2 l/ha, contro bolla, corineo, ruggine, marciume

a citroli, nerume e cancri dei rami. Trattamenti sia invernali sia

primaverili-estivi.

mele, pero (trattamenti in pieno campo, esclusivamente in miscela con

fungicidi sistemici): 1,5 e 2 l/ha, contro ticchiolatura, marciume dei

frutti, cancri dei rami, septoria, marciume e alternaria delle pere. Fare

attenzione all'impiego del prodotto su alcune varietà di mele rosse e su

Golden Delicious.

orticoltura: 230 - 300 ml/ha contro ticchiolatura, muffa grigia,

alternaria, ruggine, antracnosi e septoriosi. Impiegare i volumi d'acqua

ritenuti più opportuni in relazione alla massa ed alla densità delle piante.

NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI ANNUE

mele, pero, pesco e susino (pieno campo): 4

sedano (pieno campo/serra): 3

pomodoro: pieno campo = 3; serra = 5

cetriolo, cocomero e melone (pieno campo/serra): 3

fagiolo, pisello (pieno campo): 2, da effettuarsi fino alla fioritura

fagiolino: 2, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa)

cipolla (pieno campo): 2

patata (pieno campo): 2

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

SCHERMO 40 FL è compatibile con fungicidi sterolo-inibitori, con

antibiotici dicarbossimici, con antiparassitari sistemici, citotropici

e traslaminari, con benzimidazoli e con zolfo purché formulati in

polvere bagnabile.

Il prodotto non deve essere miscelato a formulazioni emulsionabili a

meno che non ne sia stata provata la miscibilità con prove preliminari.

Non è compatibile con oli minerali. Nel caso si impieghino prodotti di

questo tipo, i trattamenti vanno distanziati di almeno venti giorni da

interventi con SCHERMO 40 FL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere

rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

SOLPLANT

TOUCHDOWN

Erbicida sistemico non selettivo
concentrato solubile

COMPOSIZIONE

Glicoside acido puro g 29 (360 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespiellano (BO)

Stabilimento di produzione:
Stauffer Chemical Belgium - B-7180 Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero Sanità n. 7919 del 16/05/90

Il contenitore non può essere riutilizzato

Confezione di:

1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

TOUCHDOWN è un erbicida da impiegare in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.

TOUCHDOWN non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela

TOUCHDOWN consente di ottenere migliori risultati con ugelli a spicchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la latta discendente facilita la traslocazione nelle parti fogge della pianta.

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, dementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: sughero.

Terrati agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragole, barbabietole da zucchero, fieno, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ad opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchie, impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI

1-54 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso orzo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orbanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sisymbrium sp., Stellaria sp., Veronica sp.

PERENNI

4-5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Chladium sp., Euphorbia sp., Gyonca sp., Hypericum sp., Laersia onyzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense.

5-7 l/ha: Alopecurus sp., Asclepias sp., Bidens sp., Cypripedium sp., Fendula sp., Juncus sp., Nerium sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Anardo sp., Cynodon sp., Eracium sp., Glehnia sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tilia sp., Urtica sp.

12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Cornus sp., Rubus perigrina.

ARBUSTI

4-6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

10-12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Altre leghe: ml 100; ml 250; ml 500; l 5; l 10; l 25; l 50

IMPRESA
TECOMAG S.r.l.

TECOGLIF

Erbicida sistemico totale di post-emergenza
liquido

Composizione:

Gliosate acido puro g. 30,4
Colomulanti q. b. a g. 100
il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l
per a g. 41 di p.a. sale isopropilammico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TECOMAG srl - via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione: AGROCHIMICA FAENTINA spa - via S. Silvestro 1 - Faenza (RA)

Registrazione del Ministero Sanità n. 8575 del 03/12/94

It. 0.150 - 0.250 - 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO E CAMPI D'IMPIEGO

Il TECOGLIF è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrisamento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture senza spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo: **AGRUMI** (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo), **POMACEE** (melo, pero), **NOCE**, **OLIVO**, **VITE**, **DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, neltano, pasco, susino), **CARCIOFO**, **POMODORO**, **MELANZANA**, **FAGIOLINO**, **FAVA**, **PISELO**, **CAROTA**, **PATATA**, **MAIS** (solo interfila - da non impiegare in pre-raccolta), **SOIA**, **ERBA MEDICA**, **PRATI**, **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, **ROSA**, **VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI**, **ORNAMENTALI**, **FORESTALI**, **ASPARAGO** (prima dell'emergenza);

SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di:

fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali, aree ed opere civili) - Impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi d'impiego:

Contro malerbe annuali e biennali

1,5 - 4 l/ha contro: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Hordeum murinum (Orzo selvatico), Lolium sp. (Loglio), Mercurialis sp. (Mercearella), Poa sp. (Fienarola), Riso crodo, Ammi majus (Rindimolo), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula sp. (Cappuccino dei campi), Chenopodium sp. (Farnello), Orobancha sp. (Orobancha), Portulaca sp. (Erba porcellana), Raphanus sp. (Ravanello selvatico), Senecio sp. (Erba calderina), Sinapis sp. (Senape), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica)

Contro malerbe perenni

4 - 5 l/ha contro: Agropyron repens (Gramigna), Carex sp. (Carice), Cirsium sp. (Stoppione), Euphorbia sp. (Euforbia), Glycyrrhiza sp. (Gramigna di palude), Hypericum sp. (Ipérico), Leersia oryzoides (Serta), Phalaris sp. (Scagliola), Rumex sp. (Romice), Sonchus sp. (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetto), 5 - 7 l/ha contro: Alisma sp. (Alisma), Asfodelus sp. (Ponracchio), Butomus sp. (Giunco fiorito), Cyperus sp. (Zigolo), Ferula sp. (Ferula), Juncus sp. (Giunco), Nardus sp. (Erba cervina), Scirpus sp. (Scirpus), Sparganium sp. (Sparganio), Tussilago sp. (Tussilagine)

8,5 - 10 l/ha contro: Agrostis sp. (Agrostide), Allium sp. (Aglio), Artemisia sp. (Artemisia), Arundo sp. (Arundo), Cynodon sp. (Gramigna), Eracleum sp. (Eracleo), Glechoma sp. (Edera terrestre), Oxalis sp. (Acetosella), Paspalum sp. (Erba dalis), Phragmites sp. (Cannuccia), Pteridium sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tripha sp. (Mazza sorda), Urtica sp. (Ortica)

12 l/ha contro: Aristolochia sp. (Aristolochia), Clematis sp. (Clematis), Convolvulus sp. (Vilucchio), Rubia perigrina (Rubia)

Contro gli arbusti

4,5 - 5,5 l/ha contro: Acer sp. (Aceri), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Genista), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sambuco), Vaccinium sp. (Vaccino)

10 - 12 l/ha contro: Calluna sp. (Calluna), Cistus sp. (Cisto), Erica sp. (Erica), Lonicera sp. (Lonicera)

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nati da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento: evitare la deriva: togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto non si impiega in miscela con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

NOCCITÀ: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA
TERRANALISI S.r.l.

AGRIFAT 40 SP

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	40
Coformulanti	q. b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo - pero): contro Afidi e *Orgyia antiqua* g 80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO E ALBICOCCO (trattamento in pre-floritura), **PESCO, SUSINO, MANDORLO**: contro Afidi e *Orgyia antiqua* g 80-120; contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g 120; sulle pesche massimo 2 trattamenti.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziomirco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziomirco g 150.

LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), **CAVOLFIORRE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO**: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Marnestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Altica Kg 1,2-1,5/ha.

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bado n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bado n. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9086 del 23/01/1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**AGRIFAT 40 SP**

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

ACEFATE puro	g	40
Coformulanti	q. b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9096 del 23/01/1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "
oppure:

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO "

FOGLIO ILLUSTRATIVO**AGRIFAT 40 SP**

AGRIFAT 40 SP - INSETTICIDA-AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTETI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE (POLVERE SOLUBILE)

CARATTERISTICHE - AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. E' molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (melo - pero): contro Afidi e *Orgyia antiqua* g 80-120; contro *Carpocapsa* e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150, con massimo 2 trattamenti.

CILIEGIO E ALBICOCCO (trattamento in pre-fioritura), **PESCO, SUSINO, MANDORLO**: contro Afidi e *Orgyia antiqua* g 80-120; contro *Anarsia* e *Cydia* del pesco e Ricamatrici g 120: sulle pesche massimo 2 trattamenti.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150.

VITE: contro Tignole e Cicaline g 80-120; contro Nottue g 120-150.

OLIVO: contro Mosca e Tignola g 80-120; contro Cocciniglie g 100-150; contro Oziorinco g 150.

FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120; contro Tortrici g 120-150; contro Oziorinco g 150.

LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (eccetto quelli a foglia), **CAVOLFIORIO, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO**: contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici g 120.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80-120; contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120-150.

PATATA E TABACCO: contro Afide verde Kg 0,8-1,2/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde e Mosca Kg 0,8-1,2/ha; contro Mamestre Kg 1,2-1,5/ha; contro Altica Kg 1,2-1,5/ha.

MAIS: contro Piralide e Nottue Kg 1,5-2,0/ha.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordeaux e Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee; 35 giorni per olivo; 40 giorni per le pesche; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per mandorlo e vite, 60 giorni per ciliegio, albicocco e mais; 21 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGRIFEN 11 SC

CARATTERISTICHE

AGRIFEN 11 SC è un fungicida con azione preventiva e biocida specifico per il controllo dell'Oidio e della Tichiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce dall'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti. Malattia combattute: Oidi, (Podophora leucodictica, Sphaerotheca pannosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca macularia, Erysiphe polygoni, Erysiphe chloracearum, Leveillula taurica, Mycosphaera betae) e Tichiolatura. Colture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, peperone, melanzane, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

Modalità d'impiego: AGRIFEN 11 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 11 SC nella bottiglia a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
MELO: Oidio ml 30-40/mi ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo. **MELO:** (Oidio e Tichiolatura), **PERO** (Tichiolatura): ml 30-40/mi in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancoszeb. **VITE** da tavola: (Oidio) ml 10-15/mi ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a ml 25-30/mi. **VITE** da vino: (Oidio) ml 10-15/mi ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a ml 15-30/mi. **PESCO:** (Oidio) ml 35-40/mi dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni. **CUCURBITACEE** (cetriolo, zucca, zucchini, cocomero, melone): **SOLANACEE** (pomodoro, peperone, melanzane): **CARCIOFO, FRAGOLA** (fino alla prima fioritura): **PISELLO:** (Oidio) ml 30-40/mi dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni.

AGRIFEN 11 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICHOLIATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono FENARIMOL puro g 11 (g/l 122)
 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALIS S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 8836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALIS S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
 - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
 - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml 20-50-100-150-200-250-500 e 1-3-5-10
 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 11 SC è compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Captano, Mancoszeb, Ziram. Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es.: Poltiglia bordolese, Poliofitur). Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di scegliere la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 11 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 11 SC su varietà soggette a ruginosità quali la Golden Delicieuse.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER FLACONE DA ml 20 e ml 50

AGRIFEN 11 SC

AGRIFEN 11 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO
CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL
CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIALATURA

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
FENARIMOL puro g 11 (g/l 122)
Coformulanti q. b. a g 100

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul fogli illustrativo "

oppure:
" Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister "

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per
inalazione e per contatto con la pelle.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml 20-50

Riferimento partita:

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**AGRIFEN 11 SC****AGRIFEN 11 SC**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA ORGANICO
CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL
CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
FENARIMOL puro g 11 (g/l 122)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per
inalazione e per contatto con la pelle.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9043 del 23/12/1996

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml 100-150-200-250-500

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso
a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e
non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare
altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare
contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione
lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione
chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO "**

oppure:

**" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SULL'ASTUCCIO "**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**AGRIFEN 6 PB**

AGRIFEN 6 PB - FUNGIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA - POLVERE BAGNABILE

CARATTERISTICHE - AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidio, (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaeroteca pannosa*, *Sphaeroteca fuliginea*, *Sphaeroteca macularis*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Mycosphaera betae*) e Ticchiolatura.

Culture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO - Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO - (Oidio e Ticchiolatura), **PERO** (Ticchiolatura) - g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola - (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino - (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/hl.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, cocomero, melone); **SOLANACEE** (pomodoro, peperone, melanzana); **CARCIOFO**, **FRAGOLA** (fino alla prima fioritura); **PISELLO** - (Oidio) g 70-80/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Potiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

AGRIFEN 6 PB

AGRIFEN 6 PB – FUNGIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIOLATURA – POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
FENARIMOL puro g 6
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - AGRIFEN 6 PB è un fungicida con azione preventiva e curativa specifico per il controllo dell'Oidio e della Ticchiolatura. Il prodotto penetra all'interno dei tessuti verdi irrorati ed agisce all'interno al riparo di eventuali piogge dilavanti.

Malattie combattute: Oidio, (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaeroteca pannosa*, *Sphaeroteca fuliginea*, *Sphaeroteca macularis*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*, *Mycosphaera betae*) e Ticchiolatura.

Culture protette: melo, pero, pesco, vite, melone, cocomero, zucca, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragola, carciofo, pisello.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità di impiego: AGRIFEN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità necessaria di acqua per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di AGRIFEN 6 PB nella botte piena a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO - Oidio g 70-80/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo.

MELO - (Oidio e Ticchiolatura), **PERO** (Ticchiolatura) - g 70-80/hl in miscela estemporanea con Captano, Dodina e Mancozeb.

VITE da tavola - (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-10 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 50-60/hl.

VITE da vino - (Oidio) g 20-25/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi cm 10 fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a g 30-60/hl.

PESCO - (Oidio) g 70-80/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni e alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria trattare ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, cocomero, melone); **SOLANACEE** (pomodoro, peperone, melanzana); **CARCIOFO**, **FRAGOLA** (fino alla prima fioritura); **PISELLO** - (Oidio) g 70-80/hl dalla prima comparsa dei sintomi ogni 8-12 giorni. Usare almeno g 700-800/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - AGRIFEN 6 PB non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, Polisolfuri). E' compatibile con altri Sali di Rame, Captano, Mancozeb, Ziram. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali AGRIFEN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare AGRIFEN 6 PB su varietà soggette a rugginosità quali la Golden Delicious.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pesco, pero e vite; 21 giorni prima della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta su altre colture. Per la fragola: trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 21 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**AGRIFEN 6 PB****AGRIFEN 6 PB - FUNGICIDA ORGANICO CON AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA, SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO E DELLA TICCHIALATURA - POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono****FENARIMOL puro g 6****Coformulanti q. b. e g 100****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207****Stabilimento di produzione:**

- TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9044 del 23/12/1996**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Riferimento partita:****CONTENUTO: g 100-200-250-500****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "****oppure:****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO "**

BETACUT

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che si applica in pre-semina della coltura con interrimento ed agisce sui germinelli di numerose infestanti quali: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Forasacco (*Bromus spp.*), Glevone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitalis spp.*), Zigolo (*Cyperus spp.*), Erba mazzolina (*Dactylis glomerata*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Falsa orlica (*Lamium spp.*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Orlica (*Urtica spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Veronica spp.

Il prodotto va distribuito su terreno perfettamente ammassato e livellato e subito dopo il trattamento si procede ad una accurata incorporazione (5-8 cm) ed eventuali lavorazioni superficiali, dopo aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera la profondità di interrimento del prodotto.

La semina può essere effettuata anche immediatamente subito dopo l'interrimento; viene impiegato su:
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - BARBABIETOLA DA FORAGGIO - BIETOLA DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SPINACIO - Impiegando litri 5 per ettaro in terreni leggeri e sabbiosi, mentre su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica la dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro.

BETACIT

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
CICLOATO puro g 72,7 (g/l 705)
Coadiuvanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6936207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 e 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consigliano prove parcellari. Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima di seminare la carota.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

BETACIT

BETACIT - ERBICIDA A BASE DI CICLOATO - CONCENTRATO EMULSIONABILE

MODALITA' D'IMPIEGO - BETACIT è un diserbante selettivo che si applica in pre-semina della coltura con interrimento ed agisce sui germinelli di numerose infestanti quali: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Forasacco (*Bromus spp.*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Zigolo (*Cyperus spp.*), Erba mazzolina (*Dactylis glomerata*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Amaranzo comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Falsa ortica (*Lamium spp.*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Ortica (*Urtica spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Veronica spp.

Il prodotto va distribuito su terreno perfettamente sminuzzato e livellato e subito dopo il trattamento si procede ad una accurata incorporazione (5-6 cm) ed eventuali lavorazioni superficiali, dopo aver effettuato il trattamento, possono farsi solo se non si supera la profondità di interrimento del prodotto.

La semina può essere effettuata anche immediatamente subito dopo l'interrimento; viene impiegato su:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - BARBABIETOLA DA FORAGGIO - BIETOLA DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SPINACIO - impiegando litri 5 per ettaro in terreni leggeri e sabbiosi, mentre su terreni argillosi e ricchi di sostanza organica la dose deve essere elevata a litri 7 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consigliano prove parcellari.

Attendere almeno tre mesi dall'intervento erbicida prima di seminare la carota.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BETACIT**BETACIT****ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA E LO SPINACIO - CONCENTRATO EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
CICLOATO puro g 72,7 (g/l 705)
Coadiuvanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

“ Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo ”

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**CIMOTER RAME**

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO
IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100



FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT) Taglie confezioni: g 100-250-500 Kg 1-5-10-20

- stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A., Via Del Bacini n. 88, Reggio (R.E.)

stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO
IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

CONTENUTO: g 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- SCAM SRL, Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km 23,400, Aprilia (LT) Taglie confezioni: g 100-250-500
- stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.P.A., Via Dei Bacini n. 88, Reggio (R.E.)
- stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bido n. 6, Cento (FE)

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI


Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO
IN POLVERE BAGNABILE - CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:


Cimoxanil puro	g 2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g 20
Coformulanti q.b. a	100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.** - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6628 del 23/12/1994
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO: Kg 1 (4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

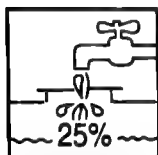
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

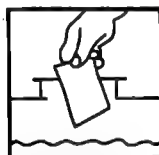
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



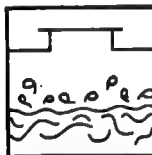
Assicurare la completa pulizia della borse e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



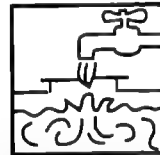
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Da sciogliere in acqua senza rompere

CIMOTER RAME

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO
IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100



Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.** - Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CONTENUTO: g 250-500

CUPROCIM

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHI - Irritante per gli occhi.
 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

 IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:  **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE)
Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -
 III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD)
Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. -
 Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallico 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**CUPROCIM****FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:**

Cimoxanil puro	g	2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	20
Coformulanti q.b. a		100

**FRASI DI RISCHIO - Irritante per gli occhi.**

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle
- CONSIGLI DI PRUDENZA** - Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:  **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Stabilimento di confezionamento: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.** - III Strada n. 12 Zona Ind., Conselve (PD)

Distribuito da: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.** - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9197 del 10/04/1997

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo 20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. Cimoxanil - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA** consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CUPROCIM è un fungicida a base di Cimoxanil e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica transaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pomodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altro stabilimento di produzione:

AGRINDUSTRIA S.R.L., Via Cantarana n. 17, San Cipriano Po (PV)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CUPRORAM****CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA****COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) puro	g	30
Coformulanti q. b. a	g	100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **DIACHEM S.P.A.** - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

**CONTENUTO:** g 100-200-250-500

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI** - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "**

oppure:

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO "

CUPRORAM

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) puro g 30

Coformulanti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE) - **DIACHEM S.P.A.** - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24/11/1982

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura - Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-florali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernali g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. **Floricoltura in pieno campo** - Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Claireau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPRORAM

CUPRORAM - FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE ALTAMENTE MICRONIZZATA

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura - Melo e pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-fiorali; nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone g 400-500/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) g 600-800/hl. Melo e pero: contro Ticchiolatura; albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti invernali g 1000-1200/hl. Vite: contro Peronospora della vite g 400-500/hl. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi g 400-500/hl. Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; patata: contro Peronospora ed Alternaria; pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Batteriosi; sedano: contro Septoriosi; pisello: contro Antracnosi g 400-500/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Kg 3-4/ha. Floricoltura in pieno campo - Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora g 400-500/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

FITOTAB

FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

ACIDO GIBBERELICO	puro	g	9
Coformulanti	q. b. a	g	100
(una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)			

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

FITOTAB è un fitoregolatore di crescita a base di Acido Gibberellico, che interferisce in alcuni processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione) producendo effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

VITE - Uve da tavola senza semi - trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralci di 4-8 cm alla dose di 1-2 compresse per hl, per diradare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse.

Uve da vino con semi - per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa per ettolitro ed impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua, impiegando non meno di 10 hl di soluzione per ettaro. Per ridurre i danni da gelate: 2-3 compresse.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti, trattare alla dose di 1-2 compresse / hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione, trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1 compressa / hl di acqua.

LIMONI - Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, usare 1-2 compresse per hl circa, 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze, trattare alla dose di 1-2 compresse / hl di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione, applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-4 compresse / hl di acqua impiegando 5-8 hl di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1 compressa / hl di acqua.

PATATA - Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

CILIEGIO DOLCE - Per aumentare la consistenza e la pezzatura, impiegare 1-2 compresse per ettolitro all'epoca dell'irrigazione.

CILIEGIO ACIDO - Per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 1-2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - Per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2-3 compresse per ettolitro in 300-500 l/ha, 4-5 settimane prima della raccolta.

NOTE - E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/hi di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiao Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's republic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. - Via San Carlo n. 2130 - 40059 Medicina (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) - g 100 (20 compresse da g 5) - g 150 (30 compresse da g 5) - g 200 (40 compresse da g 5) - g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (100 compresse da g 5)

DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FITOTAB

FITOREGOLATORE - TIPO DI FORMULAZIONE: COMPRESSE EFFERVESCENTI SOLUBILI IN ACQUA**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono

ACIDO GIBBERELLICO	puro	g	9
Coformulanti	q. b. a	g	100

(una compressa contiene g 0,9 di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'** - Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207**Stabilimento di produzione:**

- CIFO S.P.A. - Via Oradour n. 6 - San Giorgio di Piano (BO)

- GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICAL FACTORY - Jiao Tan Work Area Shilou, Panyu Guangzhou People's republic of China

- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Wellington in Telford - England

Stabilimento di confezionamento: BIOLCHIM S.P.A. - Via San Carlo n. 2130 - 40059 Medicina (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: g 50 (10 compresse da g 5) - g 100 (20 compresse da g 5) - g 150 (30 compresse da g 5) - g 200 (40 compresse da g 5) - g 250 (50 compresse da g 5) - g 500 (100 compresse da g 5)**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Riferimento partita:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio"

METACLOR

METACLOR

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

METOLACLOR puro g 66,5 (g/l 680)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/A, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

CONTENUTO: 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Via Nino Bizio n. 8 - Cento (FE) Tel. 051 6636207

TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/A, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

CONTENUTO: 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli

animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea,

esofialismo trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per

assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani

infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti

annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum

dichotomiflorum Michx (Giovane americano), Echinochloa crus-

galli (Giovane comune), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria

glauca (Panicastrello), Setaria Viridis (Falso panico), Panicum

dichotomiflorum (Giovane americano), Sorghum halepense

(Sorghetto) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali

Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba

porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose altre infestanti

spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus

Myosuroides (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il

prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi,

bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia

convolvulus (Convolvero nero), Sorghum halepense (Sorghetto),

Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio

salvatico).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza

subito dopo la semina della coltura e comunque prima della

nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da

zucchero. Il METACLOR può però anche essere adoperato in pre-

semina.

DOSI - Barbabietola da zucchero: litri 0,8-1,5/ha.

Mais e Soia: litri 2-2,9/ha.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della

infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei

terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere

le infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense

da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal

METACLOR, si potrà rendere necessario integrare l'azione

erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento,

favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sacchature che

vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per

arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non

portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture

non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il

bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel

mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SNALTARE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Nettunese Km

23,400, Aprilia (LT)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.77A, Vigonovo (VE)

OLEOTER/ESTATE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'OLEOTER ESTATE è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causando la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo ineficace) e il ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, Oleoter Estate può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo) - **AGRUMI** - **POMACEE** (melo, pero, cotogno) - **DRUPACEE** - **RIBES** - **FICO** - **CACO** - **MANDORLO** - **OLIVO** - **VITE** - **NOCE** - **NOCCIOLO** - **PATATA** - **BARBABIETOLA** - **DA ZUCCHERO** - **MAIS** - **PIANTE ORNAMENTALI**, **FLOREALI**, **FORESTALI**, contro i seguenti parassiti: Cocciniglia, Afidi, Pelli, Tignole, uova di Lepidotteri, Acaniti, Eriofidi, Cicadelle, Metcalfe, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Icarie, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifera, Pelli, Tingidi, Cionori, Liseo, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Notte alla dose di litri 0,5 - 2 per ettoro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

OLEOTER ESTATE OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Olio minerale raffinato g 85 (g/l 870)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 9836207

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**

Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 / 1-5-10-20-25-50-200*
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Oleoter Estate non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrigare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrigazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea pungens "Glauc" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si consiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Per la confezione contrassegnata da *:

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.
ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

OLEOTER/ESTATE

OLEOTER ESTATE - OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO - INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE**CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO**

L'OLEOTER ESTATE è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo anche come repellente contro alcuni insetti masticatori.

Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, Oleoter Estate può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità della emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo) - **AGRUMI** - **POMACEE** (melo, pero, cotogno) - **DRUPACEE** - **RIBES** - **FICO** - **CACO** - **MANDORLO** - **OLIVO** - **VITE** - **NOCE** - **NOCCIOLO** - **PATATA** - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - **MAIS** - **PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI, FORESTALI**, contro i seguenti parassiti : Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfe, Tripidi, Cotoneo, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lisso, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue alla dose di litri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Oleoter Estate non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane. **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluesstre - es. Picea Pungens "Glauc" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**OLEOTER/ESTATE****OLEOTER ESTATE
OLIO MINERALE ESTIVO ALTAMENTE RAFFINATO -
INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Olio minerale raffinato g 85 (g/l 870)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6636207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3082 del 04/05/1979

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita N.:

NORME PRECAUZIONALI - conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO "**

oppure:

**" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SULL'ASTUCCIO "**

TERSOL

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Triflorine puro g 18,5 (g/l 197)

Cofarmulti q.b. e 100

Contiene Dimetilformamide e

N-Metilpirrolidone

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e

contatto con la pelle.

- Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della

portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare il
l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

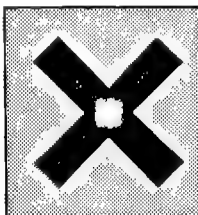
Via IV Novembre n. 191, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8628 del 23/12/1994

CONTENUTO: l 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il
medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Diluire direttamente in acqua la dose

prescritta del prodotto. Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro:

Melo - contro Oidio (Podospheera leucotricha) e Tichiolettura (Venturia

inaequalis); alla dose di ml 125-150/ha.

Gli interventi tra un trattamento e l'altro debbono essere di 7 giorni e non

superare comunque i 10 giorni in post-floritura, nei mesi di Aprile e

Maggio, eseguire i trattamenti con cadenza settimanale, se le condizioni

permano favorevoli alle infezioni. Contro la Tichiolettura già in atto,

con macchie già manifeste sulle foglie, si può ottenere il blocco

dell'infezione, effettuando due applicazioni a distanza di 5 giorni.

Drupeacee - contro:

- Monilia lava e Monilia fructigena (Marclum bruno e Muffa) su

pesco, nectarine, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo;

alla dose di ml 150/ha

- Oidio (Sphaerotheca pannosa) su pesco, albicocco e mandorlo;

alle dose di ml 150/ha

- Monilia laxa e fructigena, Ruggine (Puccinia cerasi); Tichiolettura

(Venturia cerasi) su ciliegio: alla dose di ml 150/ha

Contro la Monilia iniziare i trattamenti in pre-floritura all'apertura della

gemma e ripetere il trattamento all'apertura dei petali ed alla petiolocaduta

secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla

in partenza l'Oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in post-floritura.

Vite - contro Oidio (Oidium tuckeri): alla dose di ml 100/ha.

Frumento, orzo, segale - contro Oidio (Erysiphe graminis) e Ruggine

(Puccinia sp.): alla dose di litri 1,5/ha.

Effettuare l'applicazione all'apparecchio dei primi sintomi d'infezione nel

periodo tra botticella e spigatura abbinando TERSOL a formulati

contenenti Mancozeb.

Cucurbitacee (cetriolo, zucchine, melone, cocomero) - contro Oidio

(Erysiphe cichoracearum): alla dose di ml 100-150/ha in serra e 1 litro/ha

in pieno campo.

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad

intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita fungino.

Rosa - contro Oidio (S. phaeotheca pannosa), Ruggine (Phragmidium

micronatum) e Tichiolettura (Black spot = Diplocarpon roseae);

alla dose di ml 100-150/ha.

Crisantemo - contro Ascochyta (A. chrysanthemum), Ruggine (Puccinia sp.)

Oidio (Oidium chrysanthemum); alla dose di ml 150/ha.

Azione secondaria contro la Septoria.

Geranio, garofano, primula, begonia, ortensia, ciclamino - contro

Ruggine (Puccinia pelargonii zonale), (Uromyces caryophyllinus),

Ranuncolo, Oidio: alla dose di ml 100-150/ha.

Iniziare gli interventi all'apparecchio dei primi sintomi d'infezione, trattando ad

intervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità.

Frangola - contro Oidio: alla dose di ml 100-150/ha.

Carciofo - contro Oidio (Oularopsis cynarum): alla dose di ml 100-150/ha.

Avvertenze: effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non

tendente al piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del

prodotto nella pianta. Ripetere il trattamento nel caso che nella stagione di

applicazione il prodotto venisse dilavato da piogge. E' indispensabile la

buona bagnatura allo spacciamento, particolarmente nella lotta contro i

vari tipi di oidio.

Evitare l'applicazione del TERSOL in giornata dopo gelate notturne.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' :---

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà di melo sensibili come Golden Delicious,

Jonathan, Granny Smith, osservare le norme precauzionali prescritte.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su melo, vite e

carciofo, 7 giorni su drupeacee, fragola, cucurbitacee e 21 giorni su

frumento, orzo e segale.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso

è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è

condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri

Fraz. Montalcino (SI)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ZOLFO-FEN

ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro	g	0,35
ZOLFO puro (selenio assente)	g	50
Coformulanti q. b. a		100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "

oppure:

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO "

FOGLIO ILLUSTRATIVO**ZOLFO-FEN****ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE**

CARATTERISTICHE - ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/kl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'alteggione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Poltisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, DDVP, Diclofuanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

ZOLFO-FEN

ZOLFO-FEN - ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

FENARIMOL puro	g	0,35
ZOLFO puro (selenio assente)	g	50
Coformulanti q. b. a		100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - ZOLFO-FEN è una miscela di due principi attivi, il Fenarimol e lo Zolfo, efficace per il controllo dell'Oidio della vite. Il prodotto è in grado di esplicare attività protettiva esterna, tipica dello Zolfo ed endoterapica per la presenza di Fenarimol.

SETTORI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio impiegare g 150-200/hl. Effettuare i trattamenti ogni 7-14 giorni nel caso di uve da vino e ogni 7-10 giorni nel caso di uve da tavola, in funzione delle condizioni ambientali. Dopo l'allegagione adottare la dose più alta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - ZOLFO-FEN non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, DDVP, Diclofuanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In estate non effettuare i trattamenti nelle ore più calde del giorno. In caso di temperature elevate usare la dose più bassa.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8867 del 10/06/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

Si impiega nei trattamenti primaverili contro le uova degli acari nelle seguenti dosi:

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/ha

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/ha

Olive: 2 litri/ha

Piante ornamentali:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: OVISPRAY non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo o polisolfuri l'applicazione dell'OVISPRAY deve essere distanziata di almeno due settimane.

NOCIVITÀ

Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OVISPRAY®

CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE
PER TRATTAMENTI
CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale paraffinico puro (U.R. 95-96%) g 96,4 (=815 g/l)

- Cofomulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet - La Defense 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimenti di produzione:

TOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430

St Romain de Colbosc - FRANCE (litri 20 - 200)

B.S.A. - rue des Voeux Saint-George, Z.I. - 94290 Villeneuve Le Roi -

FRANCE (litri 5 - 10 - 20 - 200)

D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE (litri 1

- 5 - 10)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 200

© Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8726 del 27.02.1995

Partita n°

00A15868

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goli, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEIO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrarsa
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantana, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Brianza, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 128
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 228

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Elna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA - già Etruria -
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

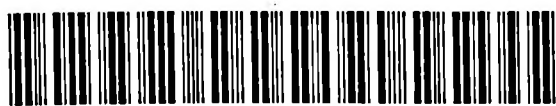
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adige, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11



* 4 1 1 3 0 0 0 2 5 0 0 1 *

L. 49.500